

euro B. A. CH s.r.o.

TENKOSTĚNNÉ TEPEM SMRŠTITELNÉ HADICE

STŘEDNĚSILNÉ A SILNOSTĚNNÉ HADICE

UKONČOVACÍ MATERIÁL

NÁŘADÍ

VÁZACÍ, UPEVNŮVACÍ, SVAZKOVACÍ, OCHRANNÝ
A IDENTIFIKAČNÍ MATERIÁL

VÝVODKY, PRŮCHODKY, ZÁSLEPKY

euro B.A.CH s.r.o. je držitelem
certifikátu ISO 9001 : 2000



katalog 2007 - 2008

TENKOSTĚNNÉ TEPEM SMRŠTITELNÉ HADICE

POS - elastická smršťovací bužírka z polyolefinu	str. 1
PBF - elastická smršťovací bužírka z polyolefinu	2
I 3000 - vysoce elastická smršťovací bužírka z polyolefinu	3
IAKT - smršťovací bužírka z polyolefinu s lepidlem	4
CRIMP - SEAL - lisovací spojka ve smršťovací hadici	5
UNISSET - univerzální sada smršťovacích bužírek	5

STŘEDNĚSILNÉ A SILNOSTĚNNÉ HADICE

BACH - CFM - středněsilná smršťovací hadice z polyolefinu	6
BACH - CFW - silnostěnná smršťovací hadice z polyolefinu	7
ZID-M, MP-DM R - soubor smršťovacích hadic s lepidlem pro výrobu kabelových spojek	8
ZID-S, ZID-AES - soubor smršťovacích hadic s lepidlem a spojovačů pro výrobu kabelových spojek	9
CCB - teplem smrštiteľné rozdělovací hlavy s lepidlem	10
CEC - teplem smrštiteľné klobouky s lepidlem	11
CRDW - teplem smrštiteľná opravná manžeta s ocel. zipem	12
CRLS - teplem smrštiteľná opravná manžeta	13
Smršťovací pásy	14
Smršťovací hadice na objednávku, horkovzdušná pistole	15
Zařízení ke smršťování teplem smrštiteľných hadic	16-17

UKONČOVACÍ MATERIÁL

Cu lisovací dutinky bez izolace	18-19
Cu lisovací dutinky s izolací	20
Cu lisovací dutinky s izolací dvojité, lisovací kolíky	21
Cu lisovací oka s izolací	22-23
Cu lisovací vidličky s izolací	24
Cu lisovací spojky izolované, svorky zářezové izolované	25
Konektory	26-28
Uzemňovací nýtovací konektory	29
Cu lisovací kolíky	29
Cu lisovací oka	30-31
Cu lisovací vidličky bez izolace	32
Cu lisovací oka trubková	33-39
Cu lisovací spojky	40-42
Al lisovací oka trubková	43-46
Al lisovací spojky	47-49
Al-Cu lisovací oka trubková	50
Al-Cu lisovací spojky	51-52
AL-Cu podložky	52

LISOVACÍ, ODIZOLOVACÍ A STŘÍHACÍ NÁŘADÍ

Lisovací kleště na dutinky	53-55
Lisovací kleště na konektory	56
Lisovací kleště na koncovky	57-66
Lisovací hlavice na koncovky	67-69
Lisovací matrice na koncovky	70
Nářadí na stříhání vodičů	71-73
Hydraulické pumpy, nářadí, hydraulické děrovače a matrice pro děrovače	74-77
Ruční děrovače plechu	78
Nářadí na odizolování vodičů	79-80
PROFI nářadí na řezání, stříhání a lisování	81-83
Nářadí na odizolování vodičů WEICON	84-85

VÁZACÍ, UPEVNŮVACÍ, SVAZKOVACÍ, OCHRANNÝ A IDENTIFIKAČNÍ MATERIÁL

Vázací pásy	86-88
Přichytky	89
Objímky	90
Úchytky	91-92
Lemovky	93
Svazkovací spirály	94
Bužírky elektroinstalační	95
Ochranné ohebné hadice a příslušenství	96-103
Matice a těsnění pro vývodky	104
Identifikační štítky	105
Permanentní popisovače	106
Značkovače el. vodičů	107-108

VÝVODKY, PRŮCHODKY, ZÁSLEPKY

Vývodky	109-111
Průchodky	112-115
Záslepky	116

TESTOVÁNO:



Verteidigungsgerätenorm



Panavia



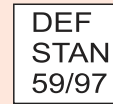
UL (Underwriters Laboratories)



CSA (Canadian Standards Association)



Verband Deutscher Elektrotechniker e.V.

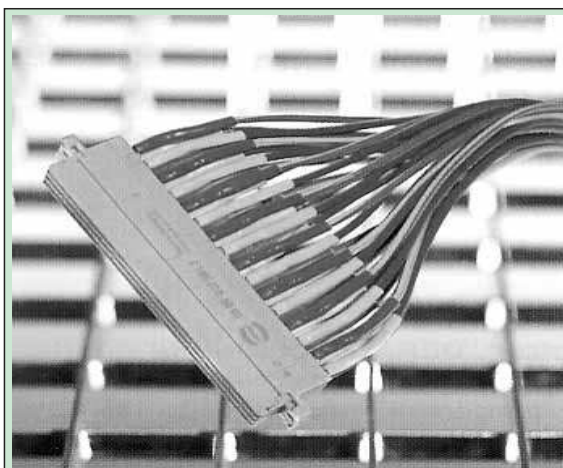


DEFENCE STANDARD 59/97



Elektrotechnický zkušební ústav

SMRŠŤOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



POS

Základní vlastnosti:

- elastická smršťovací bužírka z polyolefinu
- třída izolace E (VDE 0530)
- poměr smrštění 2 : 1
- pracovní teplota -55 + +125°C
- smršťovací teplota +70°C
- vynikající mechanické a dielektrické vlastnosti

Základné vlastnosti:

- elastická zmršťovacia bužírka z polyolefinu
- trieda izolácie E (VDE 0530)
- pomer zmrštenia 2 : 1
- pracovná teplota -55 + +125°C
- min. zmršťovacia teplota +70°C
- vynikajúce mechanické a dielektrické vlastnosti

Ø max. norm.		Ø před smrštěním (mm)	Ø po smrštění (mm)	Síla stěny před smrštěním (mm)	Síla stěny po smrštění (mm)	Min. objednávka (m)		Katalogové číslo
mm	inch					Sekaná	Cívka	
1.2	3/64"	1,6±0,2	0,60	0,18	0,33	100	300 *	49364
1.6	1/16"	2,0±0,2	0,80	0,18	0,36	100	300 **	49116
2.4	3/32"	3,1±0,2	1,20	0,25	0,44	100	300 **	49332
3.2	1/8"	3,7±0,3	1,60	0,25	0,44	100	300 **	49180
4.8	3/16"	5,2±0,3	2,40	0,25	0,51	100	300 **	49316
6.4	1/4"	6,8±0,3	3,20	0,25	0,56	100	300 **	49140
9.5	3/8"	10,7±0,4	4,80	0,30	0,56	100	300 **	49380
12.7	1/2"	13,7±0,4	6,40	0,30	0,65	50	300 **	49120
19.1	3/4"	20,5±0,4	9,50	0,40	0,80	50	300 **	49340
25.4	1"	26,5±0,4	12,70	0,45	0,90	50	100 ***	49100
38.1	1 1/2"	41,0±0,8	19,10	0,50	1,02	50	100 ****	49112
50.8	2"	52,0±1,0	25,40	0,50	1,14	10	-	49200
76.2	3"	82,0±1,0	38,10	0,55	1,27	10	-	49300
102	4"	104,0±1,0	50,80	0,55	1,40	10	-	49400
120	5"	126,0±1,0	63,50	0,55	1,50	10	-	49500
150	6"	152,0±1,0	76,00	0,55	1,50	10	-	49600

* - žluto-zelená 200 m; ** - černá a žluto-zelená 400 m; *** - černá a žluto-zelená 200 m; **** - žluto-zelená 200 m.

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Pevnost v tahu	ASTM-D 2671	14,0 MPa
Prodloužení do přetržení	ASTM-D 2671	400%
Podélné smrštění	UL 224	max. 5%.
Excentricita	ASTM-D 2671	< 20%
Prodloužení do přetržení při tepelném stárnutí (168h při 150°C)	IEC 811-1-2	350%
Pevnost v tahu při tepelném stárnutí (168h při 150°C)	IEC 811-1-2	14 MPa
Odolnost proti ohni	VW-1	samožhášivá

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Dielektrická pevnost	IEC 243	20 kV/mm
Měrný objemový odpor	IEC 243	10 ¹¹ Ω x cm

CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Vliv mědi	ASTM-D 2671	beze změn

Materiál: Meet Standart of Sony-SS-00259, RoHS

Skladovací podmínky: - doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
 - skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)
 - skladovat v krytém skladu
 - nevystavovat slunečnímu záření

Barevné provedení

00 = černá	07 = šedá
02 = červená	09 = bílá
04 = žlutá	99 = transparentní
05 = zelená	54 = žluto-zelená
06 = modrá	

Použití: - izolování koncovek svorek a vodičů
 - opravy poškozených izolací
 - spojování svazků vodičů
 - povrchová úprava pomůcek a nářadí
 - mechanická a antikoroziční ochrana vodičů
 - estetická úprava povrchů



Vzor objednávky: **49 316 00**
 Typ Rozměr Barva

Březová 36, 739 34 Šenov u Ostravy • Tel.: 596 890 000 • Fax: 596 887 667
 Oščadnice 72, 023 01 Oščadnice • Tel.: 041/433 34 34 • Tel./Fax: 041/433 23 32

E-mail: info@eurobach.cz; www.eurobach.cz
 E-mail: info@eurobach.sk; www.eurobach.sk

SMRŠŤOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



PBF - teplem smrštiteľná tenkostenná bužírka

Základní vlastnosti:

- elastická smršťovací bužírka z polyolefinu
- bezhalogenová alternativa PVC
- třída izolace A (VDE 0530)
- poměr smrštění 2 : 1
- pracovní teplota -55 + +105°C
- smršťovací teplota +125°C
- vynikající mechanické, dielektrické a optické vlastnosti

Základné vlastnosti:

- elastická zmršťovacia bužírka z polyolefinu
- bezhalogénová alternativa PVC
- trieda izolácie A (VDE 0530)
- pomer zmrštenia 2 : 1
- pracovná teplota -55 + +105°C
- zmršťovacia teplota +125°C
- vynikajúce mechanické, dielektrické a optické vlastnosti

Rozměr	Ø před smrštěním (mm)	Ø po smrštění (mm)	Síla stěny před smrštěním (mm)	Síla stěny po smrštění (mm)	Balení (cívka dle přání)	Katalogové číslo
3/64"	1,2	0,6	0,20	0,40	á 1m / cívka	51364
1/16"	1,6	0,8	0,20	0,40	á 1m / cívka	51116
3/32"	2,4	1,2	0,25	0,50	á 1m / cívka	51332
1/8"	3,2	1,6	0,25	0,50	á 1m / cívka	51180
3/16"	4,8	2,4	0,25	0,50	á 1m / cívka	51316
1/4"	6,4	3,2	0,30	0,60	á 1m / cívka	51140
8/2 mm	8,0	2,0	0,25	0,60	á 1m / cívka	51820
3/8"	9,5	4,8	0,30	0,60	á 1m / cívka	51380
1/2"	12,7	6,4	0,30	0,60	á 1m / cívka	51120
3/4"	19,0	9,5	0,40	0,80	á 1m / cívka	51340
1"	25,4	12,7	0,45	0,90	á 1m / cívka	51100
1 1/2"	38,0	19,0	0,50	1,00	á 1m / cívka	51112
2"	51,0	25,4	0,55	1,10	á 1m / cívka	51200
3"	76,0	38,0	0,55	1,30	á 1m / cívka	51300
4"	102,0	51,0	0,70	1,40	á 1m / cívka	51400

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Pevnost v tahu	IEC 60684-2	17,0 MPa
Prodloužení do přetržení	IEC 60684-2	500%
Podélné smrštění	ASTM-D 2671	max. 6%
Modul určený jako průsečík křivky napětí-deformace	ASTM-D 882	170 MPa max.
Specifická hmotnost	ASTM-D 792, A-I	0,95 g/cm ³
Prodloužení do přetržení při tepelném stárnutí (168h při 150°C)	IEC 811-1-2	470%
Pevnost v tahu při tepelném stárnutí (168h při 150°C)	IEC 811-1-2	16 MPa
Prodloužení do přetržení při tepelném šoku (během 4h při 200°C)	IEC 811-1-2	480%
Pevnost v tahu při tepelném šoku (během 4h při 200°C)	IEC 811-1-2	16 Mpa
Pružnost v nízkých teplotách	ASTM-D 2671Meth.C	nezlomí se při -55°C
Odolnost proti ohni	FMVSS302	nesamozhášivá

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Dielektrická pevnost	VDE 0303 část 2	20 kV/mm
Měrný objemový odpor	VDE 0303 část 3	10 ¹⁴ Ω x cm

CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Vliv koroze	ASTM-D 2671 metoda A	beze změn
Vliv mědi	ASTM-D 2671 metoda B	beze změn
Chemická odolnost		dobrá
Nasákavost vodou	VDE 0472	0,3 %

Barvé provedení

00 = černá	06 = modrá
01 = hnědá	09 = bílá
02 = červená	54 = zel.-žlutá
04 = žlutá	99 = transparentní
05 = zelená	

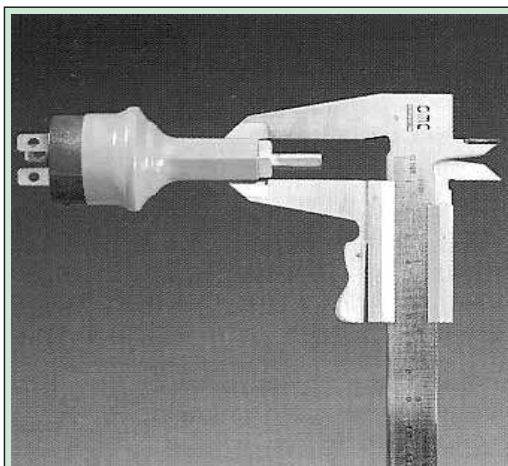
Skladovací podmínky: - doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
 - skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)
 - skladovat v krytém skladu
 - nevystavovat slunečnímu záření

Použití: - izolování koncovek svorek a vodičů
 - opravy poškozených izolací
 - spojování svazků vodičů
 - povrchová úprava pomůcek a nářadí
 - mechanická a antikoroziní ochrana vodičů
 - estetická úprava povrchů



Vzor objednávky: 51 316 00
 Typ Rozměr Barva

SMRŠŤOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



I 3000

Základní vlastnosti:

- vysoce elastická smršťovací bužírka z polyolefinu
- třída izolace B (VDE 0530)
- poměr smrštění 3 : 1
- pracovní teplota -55 + +135°C
- smršťovací teplota +90°C
- vynikající mechanické a dielektrické vlastnosti
- shoda s požadavky MIL-DTL-23053/5 třída 1+2

Základné vlastnosti:

- vysoko elastická zmršťovacia bužírka z polyolefinu
- trieda izolácie B (VDE 0530)
- pomer zmrštenia 3 : 1
- pracovná teplota -55 + +135°C
- zmršťovacia teplota +90°C
- vynikajúce mechanické a dielektrické vlastnosti
- zhoda s požiadavkami MIL-DTL-23053/5 trieda 1+2

Rozměr		ø před smrštěním (mm)	ø po smrštění (mm)	Síla stěny před smrštěním (mm)	Síla stěny po smrštění (mm)	Balení		Katalogové číslo
mm	inch					cívka (m)	sekaná (1,22m)	
1,6	1/16"	1,6	0,5	0,15	0,45	150	25	546000
3,2	1/8"	3,2	1,0	0,18	0,55	150	25	546100
4,8	3/16"	4,8	1,5	0,20	0,60	75	25	546200
6,4	1/4"	6,4	2,0	0,22	0,65	75	10	546300
9,5	3/8"	9,5	3,0	0,25	0,75	75	10	546400
12,7	1/2"	12,7	4,0	0,25	0,75	50	10	546500
19,0	3/4"	19,0	6,0	0,27	0,85	30	10	546600
25,4	1"	25,4	8,0	0,33	1,00	30	10	546700
39,0	1 1/2"	39,0	13,0	0,35	1,15	30	-	546800

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI:

Vlastnost

Vlastnost	Zkušební metoda
Pevnost v tahu	IEC 60684-2
Prodloužení do přetržení	IEC 60684-2
Podélné smrštění	ASTM-D 2671

Modul určený jako průsečík

křivky napětí-deformace

Specifická hmotnost

Prodloužení do přetržení při

tepelném stárnutí (168h při 175°C)

Pevnost v tahu při tepelném stárnutí (168h při 175°C)

Pevnost v tahu při tepelném šoku (během 4h při 250°C)

Pružnost v nízkých teplotách

Odolnost proti ohni

ASTM-D 882
ASTM-D 792, A-I
ASTM-D 2671
ASTM-D 2671
IEC 811-1-3
ASTM-D 2671Meth.C
FMVSS302 (bezbarvá)
UL 224 (barevná)

Naměřená hodnota

Barevná	Bezbarvá
17,0 Mpa	20,0 MPa
500%	500%
±10% max.	±10% max.

175 MPa max.

1,30 g/cm³

300%

13 Mpa

19 Mpa

nezlomí se při -55°C

nezlomí se při -55°C

samožhášivá

nesamožhášivá

Vzor objednávky: 51 316 00

Typ Rozměr Barva

Barevné provedení

- 00 = černá
- 01 = hnědá
- 02 = červená
- 04 = žlutá
- 05 = zelená

- 06 = modrá
- 09 = bílá
- 54 = zel.-žlutá
- 99 = transparentní

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Dielektrická pevnost	VDE 0303 část 2	20 kV/mm
Měrný objemový odpor	VDE 0303 část 3	10 ¹⁴ Ω x cm

CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Vliv koroze	ASTM-D 2671 metoda A	beze změn
Vliv mědi	ASTM-D 2671 metoda B	beze změn
Chemická odolnost		dobrá
Nasákavost vodou	VDE 0472	0,3 %

Použití:

- izolování koncovek svorek a vodičů
- opravy poškozených izolací
- spojování svazků vodičů
- povrchová úprava pomůcek a nářadí
- mechanická a antikoroziní ochrana vodičů
- estetická úprava povrchů



Skladovací podmínky: - doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
 - skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)
 - skladovat v krytém skladu
 - nevystavovat slunečnímu záření

Březová 36, 739 34 Šenov u Ostravy • Tel.: 596 890 000 • Fax: 596 887 667
 Oščadnice 72, 023 01 Oščadnice • Tel.: 041/433 34 34 • Tel./Fax: 041/433 23 32

E-mail: info@eurobach.cz; www.eurobach.cz
 E-mail: info@eurobach.sk; www.eurobach.sk

SMRŠŤOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



IAKT 3:1 a 4:1

Základní vlastnosti:

- elastická smršťovací bužírka z polyolefinu
- vnitřní stěna pokryta termoelastickým lepidlem
- poměr smrštění 3 : 1 a 4 : 1
- pracovní teplota -55 ± +110°C
- smršťovací teplota +95°C
- přílnavá k plastickým materiálům, gumě, neoprénu, oceli a polyetylénu

Základné vlastnosti:

- elastická zmršťovacia bužírka z polyolefinu
- vnútorná stena je pokrytá termoelastickým lepidlom
- pomer zmrštenia 3 : 1 a 4 : 1
- pracovná teplota -55 ± +110°C
- zmršťovacia teplota +95°C
- prílnavá k plastickým materiálom, gume, neoprénu, oceli a polyetylénu

Typ 3:1	ø před smrštěním (mm)	ø po smrštění (mm)	Síla stěny před smrštěním (mm)	Síla stěny po smrštění (mm)	Balení		Katalogové číslo
					cívka (m)	sekaná (1,22m)	
IAKT 3/1	3,0	1,0	0,40	1,00	300	25 ks	63030
IAKT 6/2	6,0	2,0	0,50	1,20	300	10 ks	63060
IAKT 9/3	9,0	3,0	0,50	1,40	150	10 ks	63090
IAKT 12/4	12,0	4,0	0,60	1,70	100	10 ks	63120
IAKT 19/6	19,0	6,0	0,60	2,10	50	10 ks	63190
IAKT 24/8	24,0	8,0	0,70	2,40	50	10 ks	63240
IAKT 40/13	40,0	13,0	0,70	2,40	30	10 ks	63400

Typ 4:1	ø před smrštěním (mm)	ø po smrštění (mm)	Síla stěny před smrštěním (mm)	Síla stěny po smrštění (mm)	Balení		Katalogové číslo
					cívka (m)	sekaná (1,22m)	
IAKT 4/1	4,0	1,0	0,40	1,00	300	25 ks	64040
IAKT 8/2	8,0	2,0	0,50	1,20	150	10 ks	64080
IAKT 12/3	12,0	3,0	0,50	1,40	100	10 ks	64120
IAKT 16/4	16,0	4,0	0,60	1,70	50	10 ks	64160
IAKT 24/6	24,0	6,0	0,60	2,10	50	10 ks	64240
IAKT 32/8	32,0	8,0	0,70	2,40	50	10 ks	64320
IAKT 52/13	52,0	13,0	0,70	2,40	30	10 ks	64520

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Pevnost v tahu	IEC 60684-2	15,0 Mpa
Prodloužení do přetržení	IEC 60684-2	400%
Podélné smrštění 3 : 1	ASTM-D 2671	max. -15%
Podélné smrštění 4 : 1	ASTM-D 2671	max. -18%
Specifická hmotnost	ASTM-D 792, A-I	1,25 g/cm ³
Prodloužení do přetržení při tepelném stárnutí (168h při 175°C)	IEC 811-1-2	320%
Pevnost v tahu při tepelném stárnutí (168h při 175°C)	IEC 811-1-2	14 Mpa
Prodloužení do přetržení při tepelném šoku (4h při 200°C)	IEC 811-1-2	360%
Pevnost v tahu při tepelném šoku (během 4h při 250°C)	IEC 811-1-2	15 Mpa
Pružnost v nízkých teplotách	ASTM-D 2671Meth.C	nezlomí se při -55°C
Odolnost proti ohni	FMVSS302 (bezbarvá) ASTM-D 876 (barevná)	samožhášivá nesamožhášivá (jen hadice)

Naměřená hodnota

Barevná	Bezbarvá
15,0 Mpa	17,0 MPa
400%	450%
max. -15%	max. -15%
max. -18%	max. -18%
1,25 g/cm ³	1,00 g/cm ³
320%	360%
14 Mpa	15 MPa
360%	380%
15 Mpa	16 Mpa

Barevné provedení

00 = černá standardní	99 = transparentní speciální
--------------------------	---------------------------------

Vzor objednávky: 6303000
Typ Barva

Použití:

- ideální na spoje ve vlhkém prostředí
- izolování koncovek svorek a vodičů
- opravy poškozených izolací
- izolování spojů kabelů
- spojování svazků vodičů

Skladovací podmínky:

- doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
- skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)
- skladovat v krytém skladu při teplotě od -10°C do +35°C
- nevystavovat slunečnímu záření

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda
Dielektrická pevnost	VDE 0303 část 2
Měrný objemový odpor	VDE 0303 část 3

Naměřená hodnota

barevné	bezbarvé
22 kV/mm	23kV/mm
10 ⁻¹¹ Ω x cm	

CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda
Vliv koroze	ASTM-D 2671 metoda A
Vliv mědi	ASTM-D 2671 metoda B
Chemická odolnost	
Nasákavost vodou	VDE 0472

Naměřená hodnota

barevné	bezbarvé
beze změn	beze změn
beze změn	beze změn
dobrá	dobrá
0,15 %	0,17%

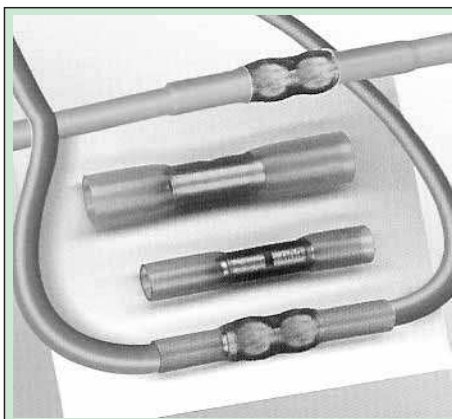


Platí pro barevné provedení a týká se vnější izolace!

Březová 36, 739 34 Šenov u Ostravy • Tel.: 596 890 000 • Fax: 596 887 667
Oščadnice 72, 023 01 Oščadnice • Tel.: 041/433 34 34 • Tel./Fax: 041/433 23 32

E-mail: info@eurobach.cz; www.eurobach.cz
E-mail: info@eurobach.sk; www.eurobach.sk

SMRŠŤOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



CRIMP - SEAL

Základní vlastnosti:

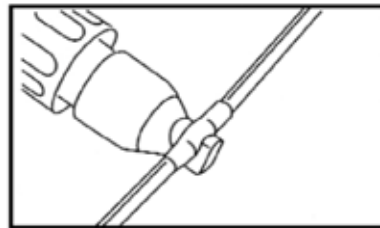
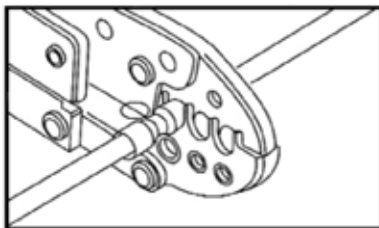
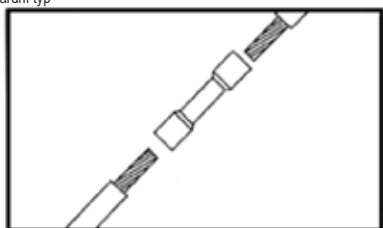
- měděná lisovací spojka ve smršťovací bužírce
- bužírka s termoelastickým lepidlem
- poměr smrštění 3 : 1
- pracovní teplota -40 ÷ +110°C
- smršťovací teplota +110°C
- přílnavá k plastickým materiálům, gumě, neoprénu, oceli a polyetylénu

Základné vlastnosti:

- medenná lisovacia spojka v zmršťovacej bužírke
- bužírka s termoelastickým lepidlom
- pomer zmrštenia 3 : 1
- pracovná teplota -40 ÷ +110°C
- zmršťovacia teplota +110°C
- prílnavá k plastickým materiálom, gume, neoprénu, oceli a polyetylénu

Typ (označení)	ø před smrštěním (mm)	ø po smrštění (mm)	délka lis. spojky (mm)	celková délka (mm)	počet kusů v balení	Průřez vodiče (mm ²)	Katalogové číslo
1	4,5	1,4	15,0	36	20	0,5 - 1,5	6900010
2	5,9	1,8	15,0	36	20	1,5 - 2,5	6900020
3	6,8	2,2	15,0	41	20	4,0 - 6,0	6900030
4*	7,5	2,2	20,0	46	20	4,0 - 6,0	6900040

* nestandardní typ



Použití:

- ideální na spoje ve vlhkém prostředí
- izolování koncovek, svorek a vodičů
- opravy poškozených izolací
- izolování spojů kabelů
- spojování svazků vodičů
- mechanická a antikoroziní ochrana vodičů
- estetická úprava povrchů

Lisovat výhradně lisovacími nářadím WZ10/IT a WZ2,5IT. Smršťování se provádí od středu ke koncům tak dlouho, dokud se na koncích bužírky nevytvoří prstýnky z vytékajícího lepidla. Smršťovací bužírka má dielektrickou pevnost 13 kV/mm, je nesamozhášivá a velmi odolná vůči chemikáliím. Smršťovací teplota je 110 až 200°C.

Skladování:

v krytém skladu při teplotě od -10°C do +35°C



UNISSET

Universální sada smršťovacích bužírek pro opravárenství a domácí kutily.
Univerzálna sada zmršťovaciech bužíriek pre opravárenstvo a domácich kutilov.

Použití:

- izolace spojovaných vodičů
- vytváření kabelových svazků
- izolace kabelových koncovek a konektorů
- opravy poškozených izolací
- antikoroziní ochrana kovových součástí

Typ	Obsah	Katalogové číslo
UNISSET	80 ks á 200 mm, ø 0,8-15 mm, 2:1 a 20 ks á 200 mm, ø 2-15 mm, 3:1 s	6900000

Použití:

- izolování koncovek svorek a vodičů
- opravy poškozených izolací
- izolování spojů kabelů
- spojování svazků vodičů
- mechanická a antikoroziní ochrana vodičů
- estetická úprava povrchů

Skladovací podmínky:

- doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
- skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)
- skladovat v krytém skladu
- nevystavovat slunečnímu záření

Březová 36, 739 34 Šenov u Ostravy • Tel.: 596 890 000 • Fax: 596 887 667
Oščadnica 72, 023 01 Oščadnica • Tel.: 041/433 34 34 • Tel./Fax: 041/433 23 32

E-mail: info@eurobach.cz; www.eurobach.cz
E-mail: info@eurobach.sk; www.eurobach.sk



BACH - CFM

Základní vlastnosti:

- středněsilná hadice z polyolefinu
- vyhovuje přísným mechanickým požadavkům pro uložení v zemi
- vnitřní stěna pokryta termoelastickým lepidlem
- poměr smrštění 3 : 1
- přilnavá k plastickým materiálům, gumě, neoprénu, oceli a polyetylénu
- pracovní teplota -55 ÷ +120°C

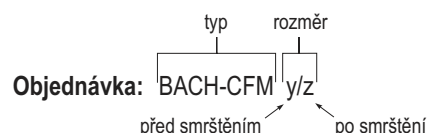
Základné vlastnosti:

- strednesilná hadica z polyolefinu
- vyhovuje prísným mechanickým požiadavkám pre uloženie v zemi
- vnútorná stena je pokrytá termoelastickým lepidlom
- pomer zmrštenia 3 : 1
- príľnavá k plastickým materiálom, gume, neoprénu, oceli a polyetylénu
- pracovná teplota -55 ÷ +120°C

Typ (označení)	Ø před smrštěním min. (mm)	Ø po smrštění max. (mm)	Síla stěny po smrštění (mm)	Délka jednoho kusu (m)	Počet kusů v balení (prodej i po kusech)	Katalogové číslo
CFM 8/2	8	2	1,7	1	75	6700800
CFM 12/4	12	4	2,0	1	75	6701200
CFM 22/6	22	6	2,5	1	75	6702200
CFM 28/6	28	6	2,5	1	75	6702800
CFM 33/8	33	8	2,5	1	60	6703300
CFM 40/12	40	12	2,5	1	40	6704000
CFM 55/16	55	16	2,7	1	25	6705500
CFM 65/19	65	19	2,8	1	15	6706500
CFM 75/22	75	22	3,0	1	15	6707500
CFM 95/25	95	25	3,0	1	10	6709500
CFM 115/34	115	34	3,0	1	5	6711500
CFM 140/42	140	42	3,0	1	5	6714000
CFM 160/50	160	50	3,0	1	5	6716000
CFM 200/65	200	65	3,5	1	5	6720000

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Pevnost v tahu	ASTM-D 638	>14,0 MPa
Prodloužení do přetržení	ASTM-D 638	>400%
Podélné smrštění	ASTM-D 2671	max. 10%
Prodloužení do přetržení při tepelném stárnutí (168h při 150°C)	150°C / 168h	>300%
Prodloužení do přetržení	ASTM-D 638	>400%



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Dielektrická pevnost	IEC 243	> 20 kV/mm
Měrný objemový odpor	IEC 93	> 10 ¹⁴ Ω x cm

Barevné provedení: 0 =

CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Nasákavost vodou	ISO 62	< 0,15 %

VLASTNOSTI LEPIDLA:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Nasákavost vodou	-	< 0,2 %
Teplota měknutí	ASTM D E8	85°C

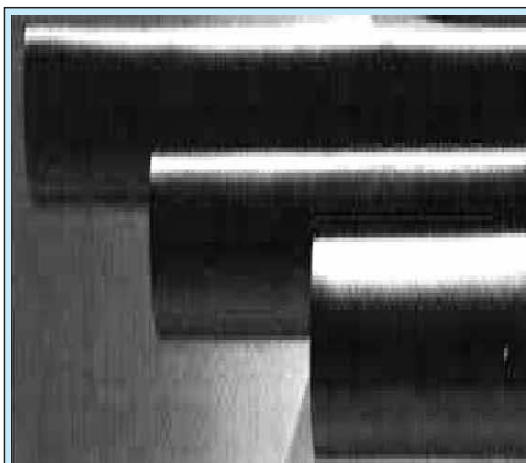
Použití:

- ideální na spoje ve vlhkém prostředí
- izolování koncovek svorek a vodičů
- opravy poškozených izolací
- izolování spojů kabelů
- výroba kabelových spojek
- mechanická a antikorozi ochrana



Skladovací podmínky:

- doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
- skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)
- skladovat v krytém skladu
- nevystavovat slunečnímu záření



BACH - CFW

Základní vlastnosti:

- silnostěnná hadice z polyolefinu
- vyhovuje přísným mechanickým požadavkům pro uložení v zemi
- vnitřní stěna pokryta termoelastickým lepidlem
- poměr smrštění 3 : 1
- přilnavá k plastickým materiálům, gumě, neoprénu, oceli a polyetylénu
- pracovní teplota $-55 \pm +110^{\circ}\text{C}$

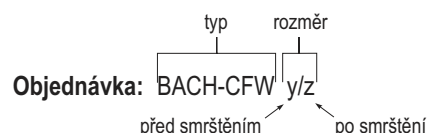
Základné vlastnosti:

- silnostěnná hadica z polyolefinu
- vyhovuje prísným mechanickým požiadavkám pre uloženie v zemi
- vnútorná stena je pokrytá termoelastickým lepidlom
- pomer zmrštenia 3 : 1
- príľnavá k plastickým materiálom, gume, neoprénu, oceli a polyetylénu
- pracovná teplota $-55 \pm +110^{\circ}\text{C}$

Typ (označení)	Ø před smrštěním min. (mm)	Ø po smrštění max. (mm)	Síla stěny po smrštění (mm)	Délka jednoho kusu (m)	Počet kusů v balení (prodej i po kusech)	Katalogové číslo
CFW 9/3	9	3	2.0	1.22	100	6800903
CFW 13/4	13	4	2.0	1.22	75	6801304
CFW 22/6	22	6	2.7	1.22	50	6802206
CFW 33/8	33	8	3.2	1.22	75	6803308
CFW 40/12	40	12	4.1	1.22	40	6804012
CFW 55/16	55	16	4.1	1.22	25	6805516
CFW 75/22	75	22	4.1	1.22	15	6807522
CFW 85/25	85	25	4.1	1.22	10	6808525
CFW 95/29	95	29	4.1	1.22	10	6809529
CFW 115/36	115	36	4.3	1.22	5	6811536
CFW 130/36	130	36	4.3	1.22	5	6813036
CFW 160/55	160	55	4.3	1.22	5	6816055
CFW 175/55	175	55	4.3	1.22	5	6817555
CFW 200/65	200	65	4.3	1.22	5	6820065

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Pevnost v tahu	ASTM-D 638	>14,0 MPa
Prodloužení do přetržení	ASTM-D 638	>400%
Podélné smrštění	-	max. 10%
Prodloužení do přetržení při tepelném stárnutí (168h při 150°C)	150°C / 168h	>300%
Prodloužení do přetržení	ASTM-D 638	>400%



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Dielektrická pevnost	IEC 243	> 20 kV/mm
Měrný objemový odpor	IEC 93	> 10 ¹⁴ Ω x cm

CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Nasákavost vodou	ISO 62	< 0,15 %

Barevné provedení: 0 =

VLASTNOSTI LEPIDLA:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Nasákavost vodou	-	< 0,2 %
Teplota měknutí	ASTM D E8	85°C

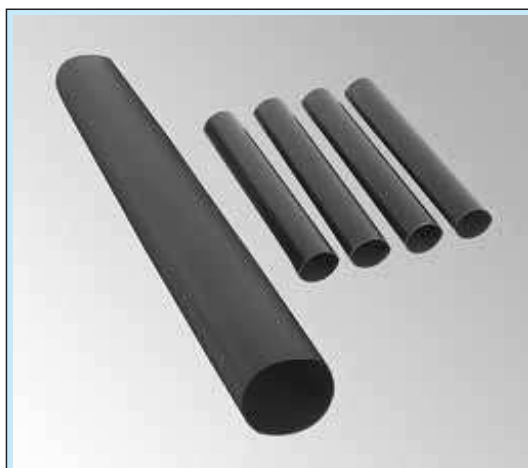
Použití:

- ideální na spoje ve vlhkém prostředí
- izolování koncovek svorek a vodičů
- opravy poškozených izolací
- izolování spojů kabelů
- výroba kabelových spojek
- mechanická a antikoroziní ochrana



Skladovací podmínky:

- doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
- skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)
- skladovat v krytém skladu
- nevystavovat slunečnímu záření



SOUBORY ZID-M

Soubor smršťovacích hadic s lepidlem pro výrobu kabelových spojek do 1kV, ke spojování kabelů PVC, PE, XLPE.

Základní vlastnosti:

- vyhovuje přísným mechanickým požadavkům pro uložení v zemi
- poměr smrštění 3 : 1
- přilnavá k plastickým materiálům, gumě, neoprénu, oceli a polyetylénu
- pracovní teplota -55 + +120°C
- smršťovací teplota +120°C

Základné vlastnosti:

- vyhovuje prísny mechanickým požiadavkám pre uloženie v zemi
- pomer zmrštenia 3 : 1
- prílnavá k plastickým materiálom, gume, neoprénu, oceli a polyetylénu
- pracovná teplota -55 + +120°C
- zmršťovacia teplota +120°C

Typ sestavy	Průřez vodiče (mm ²)	Katalogové číslo
ZID3 - M	1,5 - 2,5	6630000
ZID3 - M 0	4 - 10	6630100
ZID3 - M I	16 - 35	6630200
ZID3 - M II	50 - 95	6630300
ZID3 - M III	120 - 240	6630400

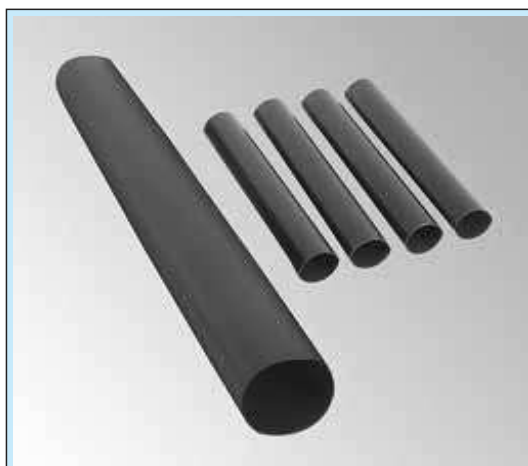
Typ sestavy	Průřez vodiče (mm ²)	Katalogové číslo
ZID4 - M	1,5 - 2,5	6640000
ZID4 - M 0	4 - 10	6640100
ZID4 - M I	16 - 35	6640200
ZID4 - M II	50 - 95	6640300
ZID4 - M III	120 - 240	6640400

Typ sestavy	Průřez vodiče (mm ²)	Katalogové číslo
ZID5 - M	1,5 - 2,5	6650000
ZID5 - M 0	4 - 10	6650100
ZID5 - M I	16 - 35	6650200
ZID5 - M II	50 - 95	6650300

Soubory obsahují:

- 1x smršťovací hadici BACH-CFW - nahrazuje plášť kabelu
- 3x,4x,5x (dle spojovaného kabelu) smršťovací hadice BACH-CFM nahrazují izolaci žil
- návod na výrobu spojky
- fóliový obal

Na objednávku lze dodat provedení se spojovací - KL pro Cu, KLA pro Al.
Příklad: ZID4 - MII/KL 16 = spojení 4-žilového kabelu o průřezu 16 mm²



SOUBORY MP-DM R

Soubor smršťovacích hadic s lepidlem pro výrobu kabelových spojek do 1kV, ke spojování kabelů PVC, PE, XLPE.

Základní vlastnosti:

- vyhovuje přísným mechanickým požadavkům pro uložení v zemi
- poměr smrštění 3 : 1
- přilnavá k plastickým materiálům, gumě, neoprénu, oceli a polyetylénu
- pracovní teplota -55 + +120°C
- smršťovací teplota +120°C

Základné vlastnosti:

- vyhovuje prísny mechanickým požiadavkám pre uloženie v zemi
- pomer zmrštenia 3 : 1
- prílnavá k plastickým materiálom, gume, neoprénu, oceli a polyetylénu
- pracovná teplota -55 + +120°C
- zmršťovacia teplota +120°C

Typ sestavy	Průřez vodiče (mm ²)	Rozměry vnější hadice (mm)		Počet kusů v sestavě	Rozměry vnitřní hadice (mm)		Počet kusů v sestavě	Katalogové číslo
		délka	Ø		délka	Ø		
MP-DM 1 R	4x16 - 4x25	700	40/12	1	200	22/6	4	6661300
MP-DM 2 R	4x35 - 4x70	700	55/16	1	200	28/6	4	6661400
MP-DM 3 R	4x95	700	65/19	1	200	28/6	4	6661500
MP-DM 4 R	4x120 - 4x150	900	90/30	1	250	33/8	4	6661600
MP-DM 5 R	4x185 - 4x240	900	120/40	1	250	40/12	4	6661700

Soubory obsahují: - 1x smršťovací hadici CFW - nahrazuje vnější plášť kabelu
- 4x smršťovací hadice CFM - nahrazují vnitřní izolaci žil
- izolační pásku, smrkový papír a odmašťovací ubrousky
- návod na výrobu spojky a fóliový obal

Vlastnosti hadic: - viz. hadice BACH-CFM a BACH-CFW

Skladovací podmínky: - doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
- skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)
- skladovat v krytém skladu a nevystavovat slunečnímu záření



SOUBORY ZID-S

Soubor smršťovacích hadic s lepidlem a spojovačů pro výrobu kabelových spojek do 1kV, ke spojování kabelů PVC, PE, XLPE.

Základní vlastnosti:

- vyhovuje přísným mechanickým požadavkům pro uložení v zemi
- poměr smrštění 3 : 1
- přilnavá k plastickým materiálům, gumě, neoprénu, oceli a polyetylénu
- pracovní teplota -55 + +120°C
- smršťovací teplota +120°C

Základné vlastnosti:

- vyhovuje prísným mechanickým požiadavkám pre uloženie v zemi
- pomer zmrštenia 3 : 1
- prílnavá k plastickým materiálom, gume, neoprénu, oceli a polyetylénu
- pracovná teplota -55 + +120°C
- zmršťovacia teplota +120°C

Typ sestavy	Počet žil kabelu	Průřez vodiče (mm ²)	Spojovač	Katalogové číslo	Soubor obsahuje:
ZID - S 2,5/4	4	2,5	KL 2,5	6660000	Soubor obsahuje: - 1x silnostěnná smršťovací hadice CFW nahrazuje plášť kabelu - 4x - 5x středněsilná smršťovací hadice CFM nahrazují izolaci žil - 4x - 5x lisovací nebo šroubovací spojovač - návod na výrobu spojky - fóliový obal Legenda: KL lisovací spojka pocínovaná pro Cu i AL vodiče SV-T-V-K šroubová pocínovaná spojka s přepážkou a trhacími šrouby pro vodiče s kruhovým a sektorovým jádrem o průřezu 6-185 mm ² SE 25150 T-V-K šroubová pocínovaná spojka s přepážkou a trhacími šrouby pro Cu i AL vodiče se sektorovým jádrem o průřezu 25-150 mm ² SE 25150 K šroubová spojka bez přepážky s trhacími šrouby, bez pocínování pro AL vodiče se sektorovým jádrem o průřezu 25-150 mm ² SV-H-T-K šroubová spojka s přepážkou a trhacími šrouby pro vodiče s kruhovým a sektorovým jádrem o průřezu 120-240 mm ² provedení bez pocínování (pro vodiče AL), písmeno V=pocínované (pro vodiče Cu i AL),
ZID - S 4/4	4	4	KL 6	6660100	
ZID - S 6/4	4	6	KL 6	6660200	
ZID - S 10/4	4	10	KL 10	6660300	
ZID - S 25/4	4	6 - 25	625 SV-T-V-K	6660400	
ZID - S 25/5	5	6 - 25	625 SV-T-V-K	6660500	
ZID - S 35/4	4	16 - 35	1650 SV-T-V-K	6660600	
ZID - S 95/4	4	50 - 95	2595 SV-T-V-K	6660700	
ZID - S 150/4 AL	4	50 - 150	SE 25150 K	6660800	
ZID - S 150/4	4	50 - 150	SE 25150 T-V-K	6660900	
ZID - S 185/4	4	50 - 185	25185 SV-T-V-K	6661000	
ZID - S 240/4 AL	4	120 - 240	120240 SV-H-T-K	6661100	
ZID - S 240/4	4	120 - 240	120240 SV-H-T-V-K	6661200	



SOUBORY ZID-AES

Soubor smršťovacích hadic s lepidlem a spojovačů pro výrobu kabelových spojek do 1kV, zatížených v tahu. Slouží k spojování zavěšených kabelů PVC, PE, XLPE.

Základní vlastnosti:

- poměr smrštění 3 : 1
- přilnavá k plastickým materiálům, gumě, neoprénu, oceli a polyetylénu
- pracovní teplota -55 + +120°C
- smršťovací teplota +120°C

Základné vlastnosti:

- pomer zmrštenia 3 : 1
- prílnavá k plastickým materiálom, gume, neoprénu, oceli a polyetylénu
- pracovná teplota -55 + +120°C
- zmršťovacia teplota +120°C

Typ sestavy	Průřez vodiče (mm ²)	Spojovač	Katalogové číslo
ZID - AES 16	16	KLAN 16	6640700
ZID - AES 25	25	KLAN 25	6640710
ZID - AES 35	35	KLAN 35	6640720
ZID - AES 50	50	KLAN 50	6640730
ZID - AES 70	70	KLAN 70	6640740
ZID - AES 95	95	KLAN 95	6640750

Soubor obsahuje:

- 1x silnostěnná smršťovací hadice CFW nahrazuje plášť kabelu
- 4x středněsilná smršťovací hadice CFM nahrazují izolaci žil
- 4x lisovací spojka zatížitelná v tahu KLAN
- návod na výrobu spojky
- fóliový obal



Skladovací podmínky:

- doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
- skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)
- skladovat v krytém skladu
- nevystavovat slunečnímu záření

Vlastnosti hadic: - viz hadice BACH-CFM a BACH-CFW

SMRŠŤOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



CCB - teplem smrštiteľné rozdeľovací hlavy s lepidlom

Základní vlastnosti:

- lze použít na kabely 2,3,4 a 5-ti žilové
- různé poměry smrštění
- mechanická ochrana a odlehčení tahu
- termoelastické lepidlo poskytuje ochranu a izolaci
- pracovní teplota $-55 \div +100^{\circ}\text{C}$

Základné vlastnosti:

- možnosť použitia na káble 2, 3, 4 a 5 žilové
- rôzne pomery zmrštenia
- mechanická ochrana a odľahčenie tahu
- termoelastické lepidlo poskytuje ochranu a izoláciu
- pracovná teplota $-55 \div +100^{\circ}\text{C}$

CCB - dvouprsté

Typ (označení)	Ø před smrštěním (mm)		Ø po smrštěním (mm)		Celková délka po smršť.(mm)	Délka prstu po smršť.(mm)	Katalogové číslo
	Plášť	Prst	Plášť	Prst			
CCB2 33/14	33,0	14,0	10,0	3,0	90,0	20,0	7803015
CCB2 50/21	50,0	21,0	22,9	7,5	119,0	34,0	7805021
CCB2 87/43	87,0	43,0	38,0	13,0	141,0	42,0	7808743

CCB - tříprsté

Typ (označení)	Ø před smrštěním (mm)		Ø po smrštěním (mm)		Celková délka po smršť.(mm)	Délka prstu po smršť.(mm)	Katalogové číslo
	Plášť	Prst	Plášť	Prst			
CCB3 38/11	38,0	11,0	14,0	4,0	110,0	20,0	7803811
CCB3 60/24	60,0	24,0	22,0	8,0	185,0	45,0	7806024
CCB3 80/36	80,0	36,0	33,0	16,0	210,0	50,0	7808036
CCB3 110/48	110,0	48,0	47,0	20,0	260,0	75,0	7811040
CCB3 125/55	125,0	55,0	47,0	20,0	260,0	75,0	7812550

CCB - čtyřprsté

Typ (označení)	Ø před smrštěním (mm)		Ø po smrštěním (mm)		Celková délka po smršť.(mm)	Délka prstu po smršť.(mm)	Katalogové číslo
	Plášť	Prst	Plášť	Prst			
CCB4 38/11	38,0	11,0	14,0	4,0	110,0	20,0	7903811
CCB4 55/20	55,0	20,0	22,0	8,5	190,0	45,0	7905520
CCB4 72/25	72,0	25,0	22,0	8,5	190,0	45,0	7907525
CCB4 100/35	100,0	35,0	33,0	14,0	215,0	50,0	7910035
CCB4 125/45	125,0	45,0	47,0	22,0	245,0	72,0	7912545

CCB - pětiprsté

Typ (označení)	Ø před smrštěním (mm)		Ø po smrštěním (mm)		Celková délka po smršť.(mm)	Délka prstu po smršť.(mm)	Katalogové číslo
	Plášť	Prst	Plášť	Prst			
CCB5 38/12	38,0	12,0	18,0	4,0	115,0	40,0	8003812
CCB5 53/15	53,0	15,0	25,0	6,0	165,0	75,0	8005315
CCB5 60/30	60,0	30,0	24,0	7,5	180,0	30,0	8006030

CCB - šestiprsté

Typ (označení)	Ø před smrštěním (mm)		Ø po smrštěním (mm)		Celková délka po smršť.(mm)	Délka prstu po smršť.(mm)	Katalogové číslo
	Plášť	Prst	Plášť	Prst			
CCB6 61/21	61,0	20,5	37,0	9,0	137,0	51,0	8006121

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Pevnost v tahu	ASTM-D 638	>10,0 MPa
Prodloužení do přetržení	ASTM-D 638	>300%
Podélné smrštění	ASTM-D 2671	max. 10%
Pevnost v tahu při tepelném stárnutí (168h při 120°C)	ISO-188	min 9 MPa
Prodloužení do přetržení při tepelném stárnutí (168h při 120°C)	ISO-188	>250%
Nasákavost vodou	IEC 243	max. 1%

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Dielektrická pevnost	ISO-188	> 12 kV/mm
Dielektrická konstanta	IEC 250/ASTM-D 150	max. 5
Měrný objemový odpor	IEC 93	> $10^{12} \Omega \times \text{cm}$
Hořlavost	ESI 09-13	nesamohasnoucí



Skladovací podmínky:

- doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
- skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)

SMRŠŤOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



CEC

- teplem smrštiteľné klobouky s lepidlom

Základní vlastnosti:

- odolné proti UV záření
- poměr smrštění >2 : 1
- mechanická ochrana a odlehčení tahu
- termoelastické lepidlo poskytuje ochranu a izolaci
- pracovní teplota -55 ÷ +100°C

Základné vlastnosti:

- odolné voči UV žiareniu
- pomer zmrštenia >2 : 1
- mechanická ochrana a odľahčenie ťahu
- termoelastické lepidlo poskytuje ochranu a izoláciu
- pracovná teplota -55 ÷ +100°C

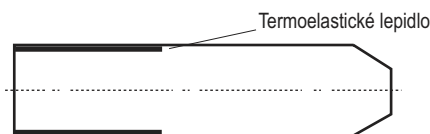
Typ (označení)	Před smrštěním		Po smrštění			Katalogové číslo
	Ø min. (mm)	Ø max. (mm)	Délka (mm)	Síla stěny (mm)	Ø kabelu (mm)	
CEC 15/4,5	15,0	4,5	44,0	1,0	5 ÷ 12	8115040
CEC 25/9	25,0	9,0	69,0	2,7	10 ÷ 22	8125090
CEC 36/15	36,0	15,0	93,0	2,8	17 ÷ 30	8136150
CEC 55/25	55,0	25,0	107,0	3,3	28 ÷ 47	8155250
CEC 80/24	80,0	24,0	127,0	4,7	28 ÷ 70	8180240
CEC 80/40	80,0	40,0	127,0	3,6	45 ÷ 70	8180400
CEC 102/60	102,0	60,0	152,0	3,6	68 ÷ 90	8210260
CEC 124/60	124,0	60,0	152,0	3,6	75 ÷ 110	8212460
CEC 148/57	148,0	57,0	152,0	4,5	80 ÷ 135	8214570

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Pevnost v tahu	ASTM-D 638 M	>12,0 MPa
Prodloužení do přetržení	ASTM-D 638 M	>300%
Podélné smrštění	ASTM-D 2671	max. 10%
Pevnost v tahu při tepelném stárnutí (168h při 120°C)	ISO-188	min 10 MPa
Prodloužení do přetržení při tepelném stárnutí (168h při 120°C)	ISO-188	>250%
Nasákavost vodou	IEC 243	max. 1%

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Dielektrická pevnost	ISO-188	> 12 kV/mm
Měrný objemový odpor	IEC 93	> 10 ¹¹ Ω x cm
Hořlavost	ESI 09-13	nesamohasňující



CEC

Skladovací podmínky: - doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
- skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)



SMRŠŤOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



CRDW

- teplem smrštiteľná opravná manžeta s ocelovým zipem

Základní vlastnosti:

- možnost instalace pod napětím
- vysoký poměr smrštění a jednoduchá instalace
- vrstva termoelastického lepidla vytváří dokonalou hydroizolaci
- pracovní teplota -15°C ÷ +45°C
- smršťovací teplota 110°C

Základné vlastnosti:

- možnost inštalácie pod napätím
- vysoký pomer zmrštenia a jednoduchá inštalácia
- vrstva termoelastického lepidla vytvára dokonalú hydroizoláciu
- pracovná teplota -15°C ÷ +45°C
- zmršťovacia teplota 110°C

Typ (označení)	Před smrštěním	Po smrštěním		Doporučený Ø kabelu (mm)	Standardní délky (m)	Katalogové číslo 1 m / 1,5 m
	Ø min. (mm)	Ø max. (mm)	Síla stěny (mm)			
CRDW 50/10	50,0	10,0	2,3	12 ÷ 40	1,0 nebo 1,5	8405010 / 8405011
CRDW 75/15	75,0	15,0	2,3	18 ÷ 60	1,0 nebo 1,5	8407515 / 8407516
CRDW 93/25	93,0	25,0	2,3	30 ÷ 74	1,0 nebo 1,5	8409325 / 8409326
CRDW 105/30	105,0	30,0	2,3	36 ÷ 84	1,0 nebo 1,5	8410530 / 8410531
CRDW 137/34	137,0	34,0	2,3	41 ÷ 110	1,0 nebo 1,5	8413734 / 8413735
CRDW 160/48	160,0	48,0	2,3	58 ÷ 128	1,0 nebo 1,5	8416048 / 8416049
CRDW 200/48	200,0	48,0	2,3	58 ÷ 160	1,0 nebo 1,5	8420048 / 8420049

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI:

Vlastnost

Pevnost v tahu
 Prodloužení do přetržení
 Podélné smrštění
 Pevnost v tahu při tepelném stárnutí (168h při 150°C)
 Prodloužení do přetržení při tepelném stárnutí (168h při 150°C)
 Obsah sazí v UV filtru
 Elastičnost při nízkých teplotách

Zkušební metoda

DIN 53455/ISO R527
 DIN 53455/ISO R527

 DIN 53455/ISO R527

 DIN 53455/ISO R527
 VDE 0472
 DIN 53453

Naměřená hodnota

>17,0 MPa
 >350%
 max. 10%

 min 14 MPa

 >300%
 min. 2%
 bez prasklin v -40°C

Objednávka: CRDW-x/y - z

↑ rozměr ↓ délka

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost

Dielektrická pevnost

Zkušební metoda

DIN53481/IEC 243

Naměřená hodnota

> 12 kV/mm

Použití:

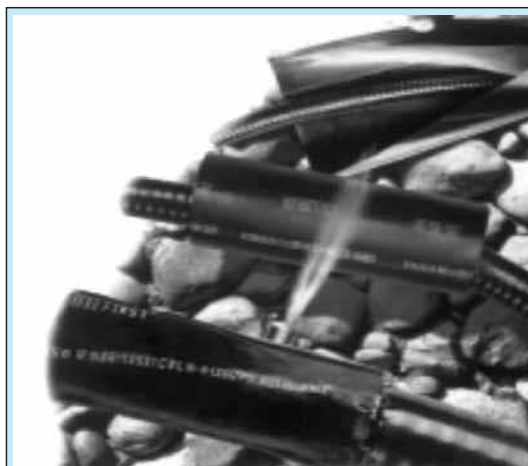
- ideální na opravy ve vlhkém prostředí
- opravy poškozených vnějších izolací kabelů
- izolování spojů kabelů
- mechanická a antikorozi ochrana
- umožňuje opravy rovných kabelů

Skladovací podmínky:

- doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
- skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)
- skladovat v krytém skladu
- nevystavovat slunečnímu záření



SMRŠŤOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



CRLS - teplem smrštiteľná opravná manžeta

Základní vlastnosti:

- možnost instalace pod napětím
- vysoký poměr smrštění (3:1) a jednoduchá instalace (bez kovových součástí)
- možno instalovat i na kabely, které jsou uloženy v ohybech a zatáčkách
- vrstva termoelastického lepidla vytváří dokonalou hydroizolaci
- odpovídá specifikaci ICEA a NEMA (síla izolace)
- pracovní teplota -55°C ÷ +110°C

Základné vlastnosti:

- možnost inštalácie pod napätím
- vysoký pomer zmrštenia (3:1) a jednoduchá inštalácia (bez kovových častí)
- možno inštalovať aj na káble, ktoré sú v ohyboch a zákrutách
- vrstva termoelastického lepidla vytvára dokonalú hydroizoláciu
- zodpovedá špecifikácii ICEA a NEMA (síla izolácie)
- pracovná teplota -55°C ÷ +110°C

Typ (označení)	Před smrštěním		Po smrštěním		Doporučený Ø kabelu (mm)	Standardní délky (mm)	Katalogové číslo
	Ø min. (mm)	Ø max. (mm)	Síla stěny (mm)				
CRLS-1	30,0	6,0	2,0	7 ÷ 18	152,203,305,610,914	8301000 až 8301040	
CRLS-2	46,0	14,0	2,0	16 ÷ 27	152,203,305,610,914	8302000 až 8302040	
CRLS-3	68,0	24,0	2,0	26 ÷ 40	203,305,610,914	8303000 až 8303030	
CRLS-4	91,0	33,0	2,0	36 ÷ 54	203,305,610,914	8304000 až 8304030	
CRLS-5	126,0	47,0	2,0	50 ÷ 74	203,305,610,914	8305000 až 8305030	
CRLS-6	171,0	67,0	2,0	70 ÷ 101	203,305,610,914	8306000 až 8306030	

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Pevnost v tahu	ASTM-D 638	19,0 MPa
Prodloužení do přetržení	ASTM-D 638	600%
Podélné smrštění		max. 10%
Pevnost v tahu při tepelném stárnutí (168h při 150°C)	ASTM-D 638	14,5 MPa
Prodloužení do přetržení při tepelném stárnutí (168h při 150°C)	ASTM-D 638	540%
Měrná hustota	ASTM-D 792	0,94 g/cm ³
Tvrdost (podle Shorea D)	ASTM-D 2240	50 D

Objednávka: CRLS-x/y (x = typ, y = délka)

Použití:

- ideální na opravy ve vlhkém prostředí
- opravy poškozených vnějších izolací kabelů
- izolování spojů kabelů
- mechanická a antikorozní ochrana
- umožňuje opravy kabelů v různých profilech

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Dielektrická pevnost	ASTM-D 2671	> 28 kV/mm
Měrný objemový odpor	ASTM-D 257	1,9 x 10 ¹⁸ Ω x cm
Dielektrická konstanta	ASTM-D 150	4,05

Skladovací podmínky:

- doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
- skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)
- skladovat v krytém skladu
- nevystavovat slunečnímu záření

CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

Vlastnost	Zkušební metoda	Naměřená hodnota
Odolnost na kapaliny	MIL-DTL-23053/15	velmi dobrá
Olej hydraulický (MIL H5606C):		
Pevnost v tahu	ASTM-D 638, ISO 37	17,0 MPa
Prodloužení	ASTM-D 638, ISO 37	600%
Olej mazací (MIL L808G):		
Pevnost v tahu	ASTM-D 638, ISO 37	16,0 MPa
Prodloužení	ASTM-D 638, ISO 37	600%
Olej motorový:		
Pevnost v tahu	ASTM-D 638, ISO 37	14,5 MPa
Prodloužení	ASTM-D 638, ISO 37	600%
Vliv koroze	ASTM-D 2671	beze změn
Odolnost na plísně	ASTM-G 21	bez plísní
Nasákavost vodou	VDE 0472	max. 0,1%





SMRŠŤOVACÍ PÁSY

Nosný pás je vyroben z modifikovaného sířovaného polyolefinu.

Vyrábíme 3 druhy pásů:

- smršťovací pásy typ SP
- smršťovací pásy s termoplastickým lepidlem typ SPKT
- smršťovací pásy s termoplastickým lepidlem a vrstvou bitumenového lepidla typ SPKTK

Vyrábáme 3 druhy pásů:

- zmršťovací pásy typ SP
- zmršťovací pásy s termoplastickým lepidlom typ SPKT
- zmršťovací pásy s termoplastickým lepidlom a vrstvou bitumenového lepidla typ SPKTK

Typ SP

Použití: svazkování kabelů a vodičů, izolace spojů a opravy poškozených izolací kabelů a vodičů, mechanická a antikoroziní ochrana konstrukcí.

Typ (označení)	Šířka (mm)	Síla (mm)	Balení (m)	Katalogové číslo
SP - 25/05	25	0,5	30	7189010
SP - 50/05	50	0,5	30	7189020
SP - 100/05	100	0,5	30	7189030

Typ SPKT

Použití: všude tam, kde vyžadujeme trvalé a pevné spojení konstrukčních součástí, termoplastické lepidlo velmi dobře přilne na ocelové, dřevěné, keramické i umělohmotné povrchy. Umožňuje ochranu spojů ventilačních systémů, ochranných rour, elektrických a telekomunikačních kabelů.

Typ (označení)	Šířka (mm)	Síla nosného pásu (mm)	Síla vrstvy lepidla (mm)	Balení (m)	Katalogové číslo
SPKT - 25/05/03	25	0,5	0,3	30	7189040
SPKT - 50/05/03	50	0,5	0,3	30	7189050
SPKT - 100/05/03	100	0,5	0,3	30	7189060
SPKT - 155/05/03	155	0,5	0,3	30	7189070
SPKT - 50/1/05	50	1,0	0,5	30	7189080

Typ SPKTK

Použití: k zabezpečení spojů izolovaného potrubí. Výrobek je schválen dle COBRTI "INSTAL" pro použití ve stavebnictví.

Typ (označení)	Šířka (mm)	Síla nosného pásu (mm)	Síla vrstvy lepidla (mm)	Síla vrstvy bitumenu (mm)	Balení (m)	Katalogové číslo
SPKTK 150/1/05/2	150	1	0,5	2	30	7189090
SPKTK 220/1/05/2	220	1	0,5	2	30	7189100

Na objednávku dodáme pásy i větší šíře a síly. Rovněž je možnost vyrobit pás v nehořlavém provedení.

Vlastnosti materiálu:

Smrštitelnost	30 - 40%
Odolnost v tahu	min. 25 MPa
Elastičnost v tahu	min. 250%
Síla odtržení z ventilačního potrubí (pozinkovaný plech o síle 1 mm, šíře pásu 100 mm, při teplotě 20 (70)°C)	min. 40 (1) N/cm
Pracovní teplota	-30 ÷ +70°C
Teplota smršťení	120 ÷ 180°C
Dielektrická tvrdost	2,3
Koeficient dielektrických ztrát	7
Dielektrická vytrvalost	10 kV/mm
Pracovní odpor	10 ¹⁶ Ω x cm
Násákavost vodou	max. 0,1

Skladovací podmínky:

- doba skladování do 60 měsíců (norma VG 95 343)
- skladovat při teplotách do 25°C (norma VG 95 343)
- skladovat v krytém skladu
- nevystavovat slunečnímu záření



Přehled smršťovacích hadic dodávaných na objednávku

Název	Poměr smrštění	Popis	Pracovní teplota	Smršťovací teplota	Hořlavost	Rozměry mm
Smršťovací hadice tenkostěnné						
DERAY®-LSB	2 : 1	Ohebná polyolefinová hadice s nízkou smršťovací teplotou	-45 až 105°C	80°C	nesamozhášivá	1,2 - 50,8
DERAY®-I	2 : 1	Universální hadice z ohebného polyolefinu	-55 až 135°C	90°C	samozhášivá	1,2 - 101,6
DERAY®-ITW	2 : 1	Hadice z ohebného polyolefinu s velmi tenkou stěnou	-55 až 135°C	90°C	samozhášivá	2,5 - 8,1
DERAY®-IGY	3 : 1	Polyolefinová hadice v žluto-zeleném zbarvení s vysokým smršť. poměrem	-55 až 135°C	90°C	samozhášivá	3,2 - 39,0
DERAY®-KY 175	2 : 1	Modifikovaný polotvrdý PVDF (polyvinylidenfluorid)	-55 až 175°C	175°C	nehořlavá	1,2 - 25,4
DERAY®-KYF 190	2 : 1	Modifikovaný elastický PVDF (polyvinylidenfluorid)	-55 až 190°C	175°C	nehořlavá	1,2 - 12,7
DERAY®-V 25	2 : 1	Modifikovaný velmi elastický elastomer	-75 až 150°C	130°C	samozhášivá	3,2 - 76,0
DERAY®-V 25 TW	2 : 1	Modifikovaný velmi elastický tenkostěnný elastomer	-75 až 150°C	130°C	samozhášivá	2,4 - 38,0
DERAY®-VT 220	2 : 1	Elastický Viton®	-55 až 200°C	175°C	samozhášivá	3,2 - 50,8
DERAY®-PTFE 4:1	4 : 1	Polotvrdý Teflon®	-65 až 260°C	350°C	nehořlavá	1,98 - 31,75
DERAY®-PTFE AWG	2 : 1	Polotvrdý Teflon®	-65 až 260°C	350°C	nehořlavá	0,86 - 11,94
Smršťovací hadice tenkostěnné s lepidlem						
DERAY®-IHKT	4 : 1	Ohebná polyolefinová hadice s vysokým poměrem smrštění s povlakem termoelastického lepidla na vnitřní stěně hadice	-55 až 125°C	100°C	samozhášivá	4,0 - 52,0
Smršťovací hadice středně a silnostěnné						
CFTV	3 : 1	Ohebná polyolefinová hadice s lepidlem a identifikací smrštění	-55 až 110°C	120°C	nesamozhášivá	10,2 - 69,8
CFHR	6 : 1	Ohebná polyolefinová hadice s vysokým poměrem smrštění	-55 až 110°C	120°C	nesamozhášivá	19,0 - 119,4

Materiálové listy výše uvedených hadic dodáme na požádání. Zboží lze objednat pouze v originálním balení výrobce.

ZAŘÍZENÍ KE SMRŠŤOVÁNÍ SMRŠŤ. MATERIÁLU



Horkovzdušná pistole HG 2310 LCD

Výkonná, elektronicky regulovaná profesionální horkovzdušná pistole s plynulou regulací množství vzduchu a teploty rovněž i displejem LCD.

- ◆ Robustní kryt pro ruční a samočinný provoz
- ◆ Plynulá regulace teploty
- ◆ Plynulé nastavování otáček
- ◆ Optický LCD indikátor teploty a otáček
- ◆ Čtyři programy nastavené v továrně
- ◆ Možná individuální změna čtyř nastavených programů
- ◆ Dvojitá ochrana před přehřátím: termostat a termická pojistka
- ◆ Přívod vzduchu s mřížkovou sítí k ochraně před hrubými nečistotami
- ◆ Měkká rukojeť a měkká patka k bezpečnému držení

Katalogové číslo: 9604010



DERAY® - WorkMan 2000

DERAY® - WorkMan 2000 je zařízení určené ke smršťování teplem smršťitelných hadic v řízeném procesu na pracovním stole. Zařízení je vybaveno samostatným ovládním času a teploty. Přístroj aplikuje standardní smršťovací hadice i utěšňovací systémy DERAY - Duomelt, Pressmelt, Coldmelt Lite. Na objednávku je možné upravit zařízení dle specifických potřeb zákazníka.

Katalogové číslo: 9604000



DERAY® - Board WorkMan

DERAY® - Board WorkMan je zařízení určené ke smršťování teplem smršťitelných hadic v řízeném procesu s využitím DERAY®- Splicemelt pro aplikaci spojek rovnoběžných, koncových, prstencových koncovek na stole pro kompletaci kabelových svazků. Zařízení je vybaveno řídicí jednotkou teploty. Přístroj má přednastaveny tři hodnoty pracovního času a posuvné čelisti na pracovní hlavici.

Katalogové číslo: 9604100



DERAY® - DockMan

DERAY® - DockMan je zařízení určené ke smršťování teplem smršťitelných hadic v řízeném procesu na pracovním stole pro formování kabelových svazků. Zařízení je vybaveno samostatným ovládním času a teploty. Přístroj aplikuje standardní smršťovací hadice i utěšňovací systémy DERAY - Duomelt, Pressmelt, Coldmelt Lite.



DERAY® - DockMan Endsplices

DERAY® - DockMan Endsplices je zařízení určené ke smršťování teplem smršťitelných hadic v řízeném procesu s využitím DERAY®- Splicemelt pro aplikaci spojek koncovek na stole pro kompletaci kabelových svazků. Zařízení je vybaveno řídicí jednotkou teploty. Přístroj má přednastaveny tři hodnoty pracovního času a posuvné čelisti na pracovní hlavici.

Katalogové číslo: 9604600



DERAY® - SealMan

DERAY® - SealMan je zařízení určené ke smršťování teplem smršťitelných hadic v řízeném procesu na pracovním stole pro formování kabelových svazků. Zařízení je vybaveno samostatným ovládním času a teploty. Všechny rozměry zařízení DERAY® - SealMan (35/53/70) jsou rovněž dostupné v provedení zabudovatelném na pracovní stůl.

Katalogové číslo: 9604900



DERAY® - SpliceMan IR

DERAY® - SpliceMan IR je zařízení určené ke smršťování teplem smršťitelných hadic v řízeném procesu s využitím DERAY®- Splicemelt pro aplikaci spojek rovnoběžných na pracovním stole. Zařízení je vybaveno řídicí jednotkou teploty. Přístroj má přednastaveny tři hodnoty pracovního času a posuvné čelisti na pracovní hlavici.

Katalogové číslo: 9604950



DERAY® - FST 165/600

DERAY® - FST 165/600 je malý tunel určený ke smršťování teplem smršťitelných hadic. Je určen k izolování nebo utěsňování malých kabelových svazků. Zařízení může pracovat jako samostatná jednotka nebo jako součást výrobní linky při sériové výrobě. Plynulá regulace rychlosti posuvu pásu umožňuje dosáhnout stálou kvalitu produkce.

Katalogové číslo: 9607000



DERAY® - KST 100/1000

DERAY® - KST 100/1000 je malá tunelová pec určená ke smršťování teplem smršťitelných kabelových spojek a různých malých elementů jejichž součástí jsou kabely. Je určen k průmyslové sériové výrobě, při které se využívá výkonných infrazářičů. Zařízení je vybaveno samostatným ovládáním teploty a plynulou regulací rychlosti posuvu pásu. Je možno prodloužit dopravník, což umožňuje opracovat i dlouhé a těžké předměty.

Katalogové číslo: 9608000



DERAY® - HST 35 100 a HST 40 170

DERAY® - HST jsou tunelové pece určené ke smršťování teplem smršťitelných hadic. Tyto vysokovýkonné průmyslové tunelové pece jsou určeny pro ekonomický provoz při sériové výrobě a vyznačují se těmito vlastnostmi:

- výkonný ventilátor
- topné segmenty Ni-Cr pro nepřetržitou práci, které jsou uloženy v rourách z nerezové oceli
- lamelový řetězový dopravník s teflonovými lamelami potažené skleněným vláknem
- kvalitní tepelná izolace
- nízká spotřeba energie

Na přání zákazníka je možné zabudovat tunel do technologické linky.



HST 35 100 - katalogové číslo: 9605000

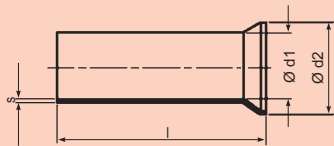
HST 40 170 - katalogové číslo: 9606000

Technické parametry:

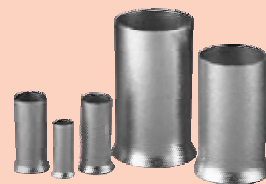
Typ	DERAY-HST 35100
Příkon	6,57 kW, 400 V, 50 Hz
Pohon	DC motor
Rychlost pásu	0,1-4,0 m/min., elektronická, plynulá regulace
Indikace rychlosti	digitální
Cirkulace vzduchu	10 m ³ /min.
Teplotní rozsah	40-250°C, elektronická plynulá regulace
Dopravník lamelový, řetězový pás	
Délka vstupu	500 mm
Délka výstupu	500 mm
Váha	270 kg
Rozměry d=2000 mm, š=650 mm	
	v=1320 + 180 mm
Barva	zelená RAL 6011

Typ	DERAY-HST 40170
Příkon	15,8 kW, 400 V, 50 Hz
Pohon	DC motor
Rychlost pásu	0,1-2,0 m/min., elektronická plynulá regulace
Indikace rychlosti	digitální
Cirkulace vzduchu	14 m ³ /min.
Teplotní rozsah	40-250°C, elektronická, plynulá regulace
Dopravník lamelový, řetězový pás	
Délka vstupu	500 mm
Délka výstupu	500 mm
Váha	470 kg
Rozměry d=2700 mm, š=700 mm	
	v=1570 + 180 mm
Barva	zelená RAL 6011

Cu LISOVACÍ DUTINKY BEZ IZOLACE H



Materiál: Cu
Povrch. úprava: GALVAN. POČÍNOVANÉ
Použití: Cu LANĚNÉ VODIČE
Provedení: DIN 46228/1



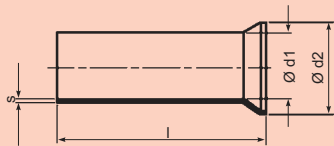
Typ (označení)	Průřez vodiče mm ²	Rozměry v mm				Balení ks	Katalogové číslo
		l	d ₁	d ₂	s		
H 0,14/6	0,14	6	0,7	1,6	0,15	1000	219000
H 0,25/6	0,25	6	0,8	1,7	0,15	1000	219010
H 0,25/8	0,25	8	0,8	1,7	0,15	1000	219020
H 0,34/6	0,34	6	0,9	1,8	0,15	1000	219030
H 0,34/8	0,34	8	0,9	1,8	0,15	1000	219040
H 0,5/6	0,5	6	1,0	2,1	0,15	1000	219050
H 0,5/8*	0,5	8	1,0	2,1	0,15	1000	219060
H 0,5/10	0,5	10	1,0	2,1	0,15	1000	219070
H 0,5/12*	0,5	12	1,0	2,1	0,15	1000	219080
H 0,75/6	0,75	6	1,2	2,3	0,15	1000	219090
H 0,75/8*	0,75	8	1,2	2,3	0,15	1000	219100
H 0,75/10	0,75	10	1,2	2,3	0,15	1000	219110
H 0,75/12*	0,75	12	1,2	2,3	0,15	1000	219120
H 1/6	1	6	1,4	2,5	0,15	1000	219130
H 1/8*	1	8	1,4	2,5	0,15	1000	219140
H 1/10	1	10	1,4	2,5	0,15	1000	219150
H 1/12*	1	12	1,4	2,5	0,15	1000	219160
H 1,5/7	1,5	7	1,7	2,8	0,15	1000	219170
H 1,5/10	1,5	10	1,7	2,8	0,15	1000	219180
H 1,5/12	1,5	12	1,7	2,8	0,15	1000	219190
H 1,5/15*	1,5	15	1,7	2,8	0,15	1000	219200
H 1,5/18	1,5	18	1,7	2,8	0,15	1000	219210
H 2,5/7	2,5	7	2,2	3,4	0,15	1000	219220
H 2,5/10	2,5	10	2,2	3,4	0,15	1000	219230
H 2,5/12	2,5	12	2,2	3,4	0,15	1000	219240
H 2,5/15*	2,5	15	2,2	3,4	0,15	1000	219250
H 2,5/18	2,5	18	2,2	3,4	0,15	1000	219260
H 4/9	4	9	2,8	4	0,15	1000	219270
H 4/12	4	12	2,8	4	0,15	1000	219280
H 4/15	4	15	2,8	4	0,15	1000	219290
H 4/18	4	18	2,8	4	0,15	1000	219300

* tyto velikosti neodpovídají normě DIN

ERGOM[®]



Cu LISOVACÍ DUTINKY BEZ IZOLACE H



Materiál: Cu
Povrch. úprava: GALVAN. POČÍNOVANÉ
Použití: Cu LANĚNÉ VODIČE
Provedení: DIN 46228/1



Typ (označení)	Průřez vodiče mm ²	Rozměry v mm				Balení ks	Katalogové číslo
		L	d ₁	d ₂	s		
H 6/10	6	10	3,5	4,7	0,2	1000	219310
H 6/12	6	12	3,5	4,7	0,2	1000	219320
H 6/15	6	15	3,5	4,7	0,2	1000	219330
H 6/18	6	18	3,5	4,7	0,2	1000	219340
H 6/20	6	20	3,5	4,7	0,2	1000	219350
H 10/12	10	12	4,5	5,8	0,2	500	219360
H 10/15	10	15	4,5	5,8	0,2	500	219370
H 10/18	10	18	4,5	5,8	0,2	500	219380
H 10/20	10	20	4,5	5,8	0,2	500	219390
H 16/12	16	12	5,8	7,5	0,2	500	219400
H 16/15	16	15	5,8	7,5	0,2	500	219410
H 16/18	16	18	5,8	7,5	0,2	500	219420
H 16/20	16	20	5,8	7,5	0,2	500	219430
H 25/12	25	12	7,3	9,5	0,2	100	219440
H 25/15	25	15	7,3	9,5	0,2	100	219450
H 25/18	25	18	7,3	9,5	0,2	100	219460
H 25/20	25	20	7,3	9,5	0,2	100	219470
H 25/22	25	22	7,3	9,5	0,2	100	219480
H 25/25	25	25	7,3	9,5	0,2	100	219490
H 35/18	35	18	8,3	11	0,2	100	219500
H 35/20	35	20	8,3	11	0,2	100	219510
H 35/25	35	25	8,3	11	0,2	100	219520
H 50/20	50	20	10,3	13	0,3	100	219530
H 50/22	50	22	10,3	13	0,3	100	219540
H 70/25	70	25	12,3	15	0,4	100	219550
H 70/32	70	32	12,3	15	0,4	100	219560
H 95/30	95	30	14,5	17	0,4	100	219570
H 95/32	95	32	14,5	17	0,4	100	219580
H 120/32	120	32	16,5	19	0,5	100	219590
H 120/34	120	34	16,5	19	0,5	100	219600
H 150/32	150	32	18,5	21	0,5	100	219610
H 150/38	150	38	18,5	21	0,5	100	219620

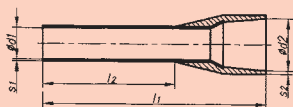
* tyto velikosti neodpovídají normě DIN

ERGOM[®]



UKONČOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

Cu LISOVACÍ DUTINKY S IZOLACÍ HI



Materiál: Cu
Povrch. úprava: GALVAN. POČÍNOVANÉ
Izolace: POLYAMID 6.6
Pracovní teplota: -55 ÷ +105°C
Použití: Cu LANĚNÉ VODIČE
Provedení: DIN 46228/4



Typ (označení)			Průřez mm ²	Rozměry v mm						Balení ks	Katalogové číslo
Systém DIN	Systém NĚMECKO	Systém FRANCIE		l ₁	l ₂	d ₁	d ₂	s ₁	s ₂		
HI 0,14/6	HI 0,14/6N	HI 0,14/6F	0,14	10,5	6	0,7	2,0	0,25	0,2	500	2000
HI 0,25/6	HI 0,25/6N	HI 0,25/6F	0,25	10,5	6	0,8	2,0	0,25	0,25	500	2001
HI 0,25/8	HI 0,25/8N	HI 0,25/8F	0,25	12,5	8	0,8	2,0	0,25	0,25	500	2002
HI 0,34/6	HI 0,34/6N	HI 0,34/6F	0,34	10,5	6	0,9	2,0	0,25	0,25	500	2003
HI 0,34/8	HI 0,34/8N	HI 0,34/8F	0,34	12,5	8	0,9	2,0	0,25	0,25	500	2004
HI 0,5/6	HI 0,5/6N	HI 0,5/6F	0,5	12,0	6	1,0	2,6	0,15	0,25	500	2005
HI 0,5/8	HI 0,5/8N	HI 0,5/8F	0,5	14,0	8	1,0	2,6	0,15	0,25	500	2006
HI 0,5/10	HI 0,5/10N	HI 0,5/10F	0,5	16,0	10	1,0	2,6	0,15	0,25	500	2007
HI 0,75/6	HI 0,75/6N	HI 0,75/6F	0,75	12,0	6	1,2	2,8	0,15	0,25	500	2008
HI 0,75/8	HI 0,75/8N	HI 0,75/8F	0,75	14,0	8	1,2	2,8	0,15	0,25	500	2009
HI 0,75/10	HI 0,75/10N	HI 0,75/10F	0,75	16,0	10	1,2	2,8	0,15	0,25	500	2010
HI 0,75/12	HI 0,75/12N	HI 0,75/12F	0,75	18,0	12	1,2	2,8	0,15	0,25	500	2011
HI 1/6	HI 1/6N	HI 1/6F	1	12,0	6	1,4	3,0	0,15	0,25	500	2012
HI 1/8	HI 1/8N	HI 1/8F	1	14,0	8	1,4	3,0	0,15	0,25	500	2013
HI 1/10	HI 1/10N	HI 1/10F	1	16,0	10	1,4	3,0	0,15	0,25	500	2014
HI 1/12	HI 1/12N	HI 1/12F	1	18,0	12	1,4	3,0	0,15	0,25	500	2015
HI 1,5/8	HI 1,5/8N	HI 1,5/8F	1,5	14,0	8	1,7	3,5	0,15	0,25	500	2016
HI 1,5/10	HI 1,5/10N	HI 1,5/10F	1,5	16,0	10	1,7	3,5	0,15	0,25	500	2017
HI 1,5/12	HI 1,5/12N	HI 1,5/12F	1,5	18,0	12	1,7	3,5	0,15	0,25	500	2018
HI 1,5/18	HI 1,5/18N	HI 1,5/18F	1,5	24,0	18	1,7	3,5	0,15	0,25	500	2019
HI 2,5/8	HI 2,5/8N	HI 2,5/8F	2,5	14,0	8	2,2	4,2	0,15	0,25	500	2020
HI 2,5/10	HI 2,5/10N	HI 2,5/10F	2,5	16,0	10	2,2	4,2	0,15	0,25	500	2021
HI 2,5/12	HI 2,5/12N	HI 2,5/12F	2,5	18,0	12	2,2	4,2	0,15	0,25	500	2022
HI 2,5/18	HI 2,5/18N	HI 2,5/18F	2,5	24,0	18	2,2	4,2	0,15	0,25	500	2023
HI 4/9	HI 4/9N	HI 4/9F	4	16,5	9	2,8	4,8	0,2	0,3	500	2024
HI 4/12	HI 4/12N	HI 4/12F	4	20,0	12	2,8	4,8	0,2	0,3	500	2025
HI 4/18	HI 4/18N	HI 4/18F	4	26,0	18	2,8	4,8	0,2	0,3	500	2026
HI 6/12	HI 6/12N	HI 6/12F	6	19,0	12	3,5	6,3	0,2	0,3	100	2027
HI 6/18	HI 6/18N	HI 6/18F	6	26,0	18	3,5	6,3	0,2	0,3	100	2028
HI 10/12	HI 10/12N	HI 10/12F	10	22,0	12	4,5	7,6	0,2	0,4	100	2029
HI 10/15	HI 10/15N	HI 10/15F	10	25,0	15	4,5	7,6	0,2	0,4	100	2030
HI 10/18	HI 10/18N	HI 10/18F	10	28,0	18	4,5	7,6	0,2	0,4	100	2031
HI 16/12	HI 16/12N	HI 16/12F	16	24,0	12	5,8	8,8	0,2	0,4	100	2032
HI 16/18	HI 16/18N	HI 16/18F	16	28,0	18	5,8	8,8	0,2	0,4	100	2033
HI 25/16	HI 25/16N	HI 25/16F	25	30,0	16	7,3	11,2	0,2	0,4	50	2034
HI 25/22	HI 25/22N	HI 25/22F	25	36,0	22	7,3	11,2	0,2	0,4	50	2035
HI 35/16	HI 35/16N	HI 35/16F	35	30,0	16	8,3	12,7	0,2	0,4	50	2036
HI 35/25	HI 35/25N	HI 35/25F	35	39,0	25	8,3	12,7	0,2	0,4	50	2037
HI 50/20	HI 50/20N	HI 50/20F	50	36,0	20	10,3	15,0	0,3	0,5	50	2038
HI 50/25	HI 50/25N	HI 50/25F	50	40,0	25	10,3	15,0	0,3	0,5	50	2039
HI 70	HI 70N	HI 70F	70	37,0	20	12,7	16,0	0,35	0,6	50	2040
HI 95	HI 95N	HI 95F	95	44,0	25	14,7	18,0	0,35	0,6	25	2041
HI 120	HI 120N	HI 120F	120	48,0	27	16,7	21,0	0,45	0,7	25	2042
HI 150	HI 150N	HI 150F	150	58,0	32	19,5	23,0	0,5	1,0	25	2043

ERGOM[®]



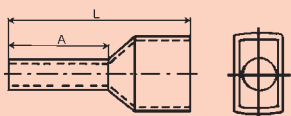
Březová 36, 739 34 Šenov u Ostravy • Tel.: 596 890 000 • Fax: 596 887 667

Oščadnica 72, 023 01 Oščadnica • Tel.: 041/433 34 34 • Tel./Fax: 041/433 23 32

E-mail: info@eurobach.cz; www.eurobach.cz

E-mail: info@eurobach.sk; www.eurobach.sk

Cu LISOVACÍ DUTINKY S IZOLACÍ - DVOJITÉ



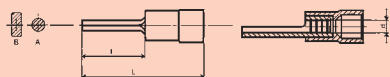
HI

Materiál: Cu
Povrch. úprava: GALVAN. POCÍNOVANÉ
Izolace: POLYAMID 6.6
Pracovní teplota: -55 ÷ +105°C
Použití: SESKUPENÍ DVOU Cu LANĚNÝCH VODIČŮ
Provedení dle: DIN46228/4



Typ (označení)			Průřez mm ²	Rozměry v mm		Balení ks	Katalogové číslo
Systém DIN	Systém NĚMECKO	Systém FRANCIE		A	L		
HI 2 x 0,5	HI 2 x 0,5N	HI 2 x 0,5F	2 x 0,5	8,0	15,0	500	2050
HI 2 x 0,75	HI 2 x 0,75N	HI 2 x 0,75F	2 x 0,75	8,0	15,0	500	2051
HI 2 x 1	HI 2 x 1N	HI 2 x 1F	2 x 1	8,0	16,0	500	2052
HI 2 x 1,5	HI 2 x 1,5N	HI 2 x 1,5F	2 x 1,5	8,0	16,0	500	2053
HI 2 x 2,5	HI 2 x 2,5N	HI 2 x 2,5F	2 x 2,5	10,0	18,5	500	2054
HI 2 x 4	HI 2 x 4N	HI 2 x 4F	2 x 4	12,0	23,0	100	2055
HI 2 x 6	HI 2 x 6N	HI 2 x 6F	2 x 6	14,0	25,0	100	2056
HI 2 x 10	HI 2 x 10N	HI 2 x 10F	2 x 10	14,0	26,0	100	2057
HI 2 x 16	HI 2 x 16N	HI 2 x 16F	2 x 16	16,0	31,0	50	2058

Cu LISOVACÍ KOLÍKY S IZOLACÍ KII



Materiál: Cu
Povrch. úprava: GALVAN. POCÍNOVANÉ
Izolace: POLYAMID 6.6
Pracovní teplota: -55 ÷ +125°C
Použití: UKONČENÍ Cu LANĚNÝCH VODIČŮ
Provedení dle: DIN46231



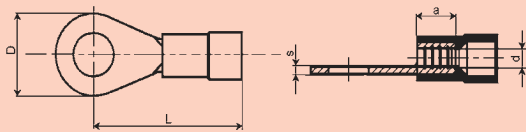
Typ (označení)	Katalog. číslo	Obrázek (profil kolíku)	Průřez mm ²	Rozměry v mm			Balení ks
				d	l	L	
KII 0,5*	220600	A	0,1 ÷ 0,5	1,0	8	18	100
KII 1 - 10*	220610	A	0,5 ÷ 1,0	1,7	10	21	100
KII 1 - 12	220620	A	0,5 ÷ 1,0	1,7	12	23	100
KII 1 - 16*	220640	A	0,5 ÷ 1,0	1,7	16	27	100
KII 2,5 - 10*	220650	A	1,5 ÷ 2,5	2,3	10	21	100
KII 2,5 - 12	220660	A	1,5 ÷ 2,5	2,3	12	23	100
KII 2,5 - 13*	220670	A	1,5 ÷ 2,5	2,3	13	24	100
KII 2,5 - 16*	220680	A	1,5 ÷ 2,5	2,3	16	27	100
KII 6	220690	A	4 ÷ 6	3,4	14	27	100
KII 10*	220700	B	10	4,5	12	34	100
KII 16*	220710	B	16	5,8	13	41	100
KII 25*	220720	B	25	7,0	15	44	100
KII 35*	220730	B	35	8,4	20	52,5	100
KII 50*	220740	B	50	9,6	20	61	100
KII 70*	220750	B	70	11,4	23,5	71	100
KII 95*	220760	B	95	13,5	23,5	71	100

* Tyto rozměry nezahnuje norma DIN
 Na objednávku můžeme dodat izolaci PC - Polycarbonat (Makrolon)

ERGOM[®]



Cu LISOVACÍ OKA S IZOLACÍ KOI + LOI



Materiál: Cu

Povrch. úprava: GALVAN. POČÍNOVANÉ

Izolace: KOI - POLYAMID 6.6, LOI - PVC

Pracovní teplota: KOI -55 ÷ +125°C, LOI -10 ÷ +75°C

Provedení: DIN 46237 - u koncovky LOI není letovaný spoj na trubkové části



Typ (označení)	Barva	Průřez mm ²	Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Katalogové číslo	
				d	s	D	L	a		KOI	LOI
KOI 0,5/2*	žlutá	0,1 ÷ 0,5	M 2	1,0	0,5	5	14	4	100	220900	
KOI 0,5/2,5*		0,1 ÷ 0,5	M 2,5	1,0	0,5	5	14	4	100	220910	
KOI 0,5/3*		0,1 ÷ 0,5	M 3	1,0	0,5	5	14	4	100	220920	
KOI 0,5/3,5*		0,1 ÷ 0,5	M 3,5	1,0	0,5	6	16	4	100	220930	
KOI 0,5/4*		0,1 ÷ 0,5	M 4	1,0	0,5	6,5	16	4	100	220940	
KOI 0,5/5*		0,1 ÷ 0,5	M 5	1,0	0,5	8	16	4	100	220950	
KOI 1/2,5	červená	LOI 1/2,5 PVC	M 2,5	1,6	0,8	6	16	5	100	220960	222040
KOI 1/3		LOI 1/3L PVC	M 3	1,6	0,8	6	16	5	100	220970	222050
KOI 1/3,5		LOI 1/3,5 PVC	M 3,5	1,6	0,8	6	16	5	100	220980	222060
KOI 1/4		LOI 1/4 PVC	M 4	1,6	0,8	8	17	5	100	220990	222070
KOI 1/5		LOI 1/5 PVC	M 5	1,6	0,8	10	18	5	100	221000	222080
KOI 1/6*		LOI 1/6 PVC	M 6	1,6	0,8	10	18	5	100	221010	222090
KOI 1/8*		LOI 1/8* PVC	M 8	1,6	0,8	14	22	5	100	221020	222100
KOI 1/10*		LOI 1/10* PVC	M 10	1,6	0,8	14	22	5	100	221030	222110
KOI 2,5/3	modrá	LOI 2,5/3 PVC	M 3	2,3	0,8	6	17	5	100	221040	222120
KOI 2,5/3,5		LOI 2,5/3,5 PVC	M 3,5	2,3	0,8	6	17	5	100	221050	222130
KOI 2,5/4		LOI 2,5/4 PVC	M 4	2,3	0,8	8	18	5	100	221060	222140
KOI 2,5/5		LOI 2,5/5 PVC	M 5	2,3	0,8	10	20	5	100	221070	222150
KOI 2,5/6		LOI 2,5/6 PVC	M 6	2,3	0,8	11	22	5	100	221080	222160
KOI 2,5/8		LOI 2,5/8 PVC	M 8	2,3	0,8	14	23	5	100	221090	222170
KOI 2,5/10*		LOI 2,5/10* PVC	M 10	2,3	0,8	18	24	5	100	221100	222180
KOI 2,5/12*		LOI 2,5/12* PVC	M 12	2,3	0,8	18	24	5	100	221110	222190
KOI 2,5/16			M 16	2,3	0,8	27	32	5	100	221120	222200
KOI 6/3,5*		žlutá	LOI 6/3,5* PVC	M 3,5	3,6	1	8	20	6	100	221130
KOI 6/4	LOI 6/4 PVC		M 4	3,6	1	8	20	6	100	221140	222220
KOI 6/5	LOI 6/5 PVC		M 5	3,6	1	10	21	6	100	221150	222230
KOI 6/6	LOI 6/6 PVC		M 6	3,6	1	11	22	6	100	221160	222240
KOI 6/8	LOI 6/8 PVC		M 8	3,6	1	14	25	6	100	221170	222250
KOI 6/10	LOI 6/10 PVC		M 10	3,6	1	18	27	6	100	221180	222260
KOI 6/12*			M 12	3,6	1	18	27	6	100	221190	
KOI 10/4*	červená		M 4	4,5	1,1	10	24	8	100	221200	
KOI 10/5*			M 5	4,5	1,1	10	24	8	100	221210	
KOI 10/6*			M 6	4,5	1,1	11	25	8	100	221220	
KOI 10/8*			M 8	4,5	1,1	14	28	8	100	221230	
KOI 10/10*			M 10	4,5	1,1	18	29	8	100	221240	
KOI 10/12*			M 12	4,5	1,1	22	31	8	100	221250	
KOI 16/5*	modrá		M 5	5,8	1,2	11	30	10	100	221260	
KOI 16/6*			M 6	5,8	1,2	11	30	10	100	221270	
KOI 16/8*			M 8	5,8	1,2	18	34	10	100	221280	
KOI 16/10*			M 10	5,8	1,2	18	34	10	100	221290	
KOI 16/12*			M 12	5,8	1,2	22	36	10	100	221300	

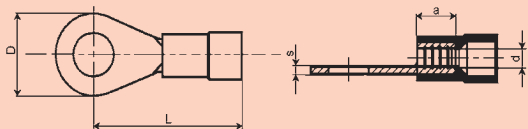
* Tyto rozměry nezahrnuje norma DIN

Na objednávku můžeme dodat izolaci PC- Polycarbonat (Makrolon)

ERGOM[®]



Cu LISOVACÍ OKA S IZOLACÍ KOI



Materiál: Cu
 Povrch. úprava: GALVAN. POČÍNOVANÉ
 Izolace: POLYAMID 6.6
 Pracovní teplota: -55 ÷ +125°C
 Provedení: DIN 46237



Typ (označení)	Barva	Průřez mm ²	Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Katalogové číslo
				d	s	D	L	a		
KOI 25/5*	žlutá	25	M 5	7,5	1,5	12	36	11	100	221310
KOI 25/6*		25	M 6	7,5	1,5	12	36	11	100	221320
KOI 25/8*		25	M 8	7,5	1,5	16	36	11	100	221330
KOI 25/10*		25	M 10	7,5	1,5	18	37	11	100	221340
KOI 25/12*		25	M 12	7,5	1,5	22	42	11	100	221350
KOI 25/16*		25	M 16	7,5	1,5	28	46	11	100	221355
KOI 35/6*	červená	35	M 6	9	1,6	15	38	12	100	221360
KOI 35/8*		35	M 8	9	1,6	16	38	12	100	221370
KOI 35/10*		35	M 10	9	1,6	18	39	12	100	221380
KOI 35/12*		35	M 12	9	1,6	22	43	12	100	221390
KOI 35/16*		35	M 16	9	1,6	28	48	12	100	221400
KOI 35/20*		35	M 20	9	1,8	30	50	14	100	221410
KOI 50/6*	modrá	50	M 6	11	1,8	18	50	16	100	221420
KOI 50/8*		50	M 8	11	1,8	18	50	16	100	221430
KOI 50/10*		50	M 10	11	1,8	18	50	16	100	221440
KOI 50/12*		50	M 12	11	1,8	22	52	16	100	221450
KOI 50/16*		50	M 16	11	1,8	28	56	16	100	221460
KOI 50/20*		50	M 20	11	2,0	32	58	18	100	221470
KOI 70/6*	žlutá	70	M 6	13	2	22	54	18	100	221475
KOI 70/8*		70	M 8	13	2	22	54	18	100	221480
KOI 70/10*		70	M 10	13	2	22	54	18	100	221490
KOI 70/12*		70	M 12	13	2	22	54	18	100	221500
KOI 70/16*		70	M 16	13	2	28	58	18	100	221510
KOI 70/20*		70	M 20	13	2	32	60	19	100	221520
KOI 95/8*	červená	95	M 8	15	2,5	24	58	20	100	221530
KOI 95/10*		95	M 10	15	2,5	24	58	20	100	221540
KOI 95/12*		95	M 12	15	2,5	24	58	20	100	221550
KOI 95/16*		95	M 16	15	2,5	28	60	20	100	221560
KOI 95/20*		95	M 20	15	2,5	32	68	20	100	221570
KOI 120/8*	modrá	120	M 8	16,5	3	24	60	22	50	221580
KOI 120/10*		120	M 10	16,5	3	24	60	22	50	221590
KOI 120/12*		120	M 12	16,5	3	24	60	22	50	221600
KOI 120/16*		120	M 16	16,5	3	28	64	22	50	221610
KOI 120/20*		120	M 20	16,5	3	32	68	22	50	221620

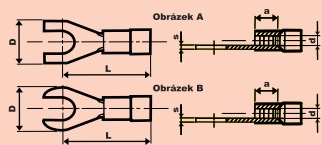
* Tyto rozměry nezahrnuje norma DIN

Na objednávku můžeme dodat izolaci PC - Polycarbonat (Makrolon)

ERGOM[®]



Cu LISOVACÍ VIDLIČKY S IZOLACÍ KWI + LWI



Materiál: Cu
Povrch. úprava: GALVAN. POCÍNOVANÉ
Izolace: KWI - POLYAMID 6.6, LWI - PVC
Prac. teplota: KWI -55 ÷ 125°C, LWI -10 ÷ 75°C
Provedení: DIN 46234 - týká se trubkové části koncovky KWI, LWI nemají spoj trubkové části letovaný.



Typ (označení)	Obrázek	Barva	Průřez mm ²	Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Katalogové číslo		
					d	s	D	L	a				
KWI 0,5/2		žlutá	0,1 ÷ 0,5	M 2	1,0	0,5	5,0	14,0	4	100	222300		
KWI 0,5/3			0,1 ÷ 0,5	M 3	1,0	0,5	5,0	14,0	4	100	222310		
KWI 0,5/3,5			0,1 ÷ 0,5	M 3,5	1,0	0,5	6,0	16,0	4	100	222320		
KWI 0,5/4			0,1 ÷ 0,5	M 4	1,0	0,5	6,5	16,0	4	100	222330		
KWI 0,5/5			0,1 ÷ 0,5	M 5	1,0	0,5	8,0	16,0	4	100	222340		
KWI 1/2,5		červená	0,5 ÷ 1,0	M 2,5	1,6	0,8	6,0	16,0	5	100	222350		
KWI 1/3	LWI 1/3		0,5 ÷ 1,0	M 3	1,6	0,8	6,0	16,0	5	100	222360	222700	
KWI 1/3,5	LWI 1/3,5		0,5 ÷ 1,0	M 3,5	1,6	0,8	6,0	16,0	5	100	222370	222710	
KWI 1/4	LWI 1/4		0,5 ÷ 1,0	M 4	1,6	0,8	8,0	17,0	5	100	222380	222720	
KWI 1/4w	LWI 1/4w		0,5 ÷ 1,0	M 4	1,6	0,8	6,9	17,0	5	100	222390	222721	
KWI 1/5	LWI 1/5		0,5 ÷ 1,0	M 5	1,6	0,8	10,0	18,0	5	100	222400	222730	
KWI 1/6	LWI 1/6		0,5 ÷ 1,0	M 6	1,6	0,8	10,0	18,0	5	100	222410	222740	
KWI 1/8			B	0,5 ÷ 1,0	M 8	1,6	0,8	14,0	19,2	5	100	222420	
KWI 1/10				0,5 ÷ 1,0	M 10	1,6	0,8	17,5	22,3	5	100	222430	
KWI 2,5/3	LWI 2,5/3		modrá	1,5 ÷ 2,5	M 3	2,3	0,8	6,0	17,0	5	100	222440	222750
KWI 2,5/3,5	LWI 2,5/3,5	1,5 ÷ 2,5		M 3,5	2,3	0,8	6,0	17,0	5	100	222450	222760	
KWI 2,5/4	LWI 2,5/4	1,5 ÷ 2,5		M 4	2,3	0,8	8,0	18,0	5	100	222460	222470	
KWI 2,5/4w	LWI 2,5/4w	1,5 ÷ 2,5		M 4	2,3	0,8	6,9	18,0	5	100	222470	222471	
KWI 2,5/5	LWI 2,5/5	1,5 ÷ 2,5		M 5	2,3	0,8	10,0	20,0	5	100	222480	222780	
KWI 2,5/6	LWI 2,5/6	1,5 ÷ 2,5		M 6	2,3	0,8	11,0	22,0	5	100	222490	222790	
KWI 2,5/8		1,5 ÷ 2,5		M 8	2,3	0,8	14,0	20,2	5	100	222500		
KWI 2,5/10		B		1,5 ÷ 2,5	M 10	2,3	0,8	17,5	23,3	5	100	222510	
KWI 2,5/12				1,5 ÷ 2,5	M 12	2,3	0,8	20,0	25,7	5	100	222520	
KWI 6/3,5	LWI 6/3,5	žlutá		4 ÷ 6	M 3,5	3,6	1,0	8,0	20,0	6	100	222530	222800
KWI 6/4	LWI 6/4			4 ÷ 6	M 4	3,6	1,0	8,0	20,0	6	100	222540	222810
KWI 6/5	LWI 6/5			4 ÷ 6	M 5	3,6	1,0	10,0	21,0	6	100	222550	222820
KWI 6/6	LWI 6/6		4 ÷ 6	M 6	3,6	1,0	11,0	22,0	6	100	222560	222830	
KWI 6/8	LWI 6/8		4 ÷ 6	M 8	3,6	1,0	14,0	25,0	6	100	222570	222840	
KWI 6/10	LWI 6/10		B	4 ÷ 6	M 10	3,6	1,0	18,0	27,0	6	100	222580	222850
KWI 10/5		červená	10	M 5	4,5	1,1	10,0	24,0	8	100	222600		
KWI 10/6			10	M 6	4,5	1,1	11,0	25,0	8	100	222610		
KWI 10/8			10	M 8	4,5	1,1	14,0	28,0	8	100	222620		
KWI 10/10			10	M 10	4,5	1,1	18,0	29,0	8	100	222630		
KWI 16/5		modrá	16	M 5	5,8	1,2	11,0	30,0	10	100	222660		
KWI 16/6			16	M 6	5,8	1,2	11,0	30,0	10	100	222670		
KWI 16/8			16	M 8	5,8	1,2	18,0	34,0	10	100	222680		
KWI 16/10			16	M 10	5,8	1,2	18,0	34,0	10	100	222690		

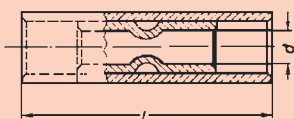
* Tyto rozměry nezahrnuje norma DIN

Na objednávku můžeme dodat izolaci PC - Polycarbonat (Makrolon)

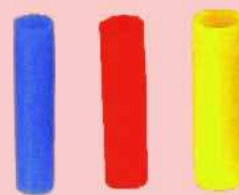
ERGOM®



Cu LISOVACÍ SPOJKY IZOLOVANÉ KLI

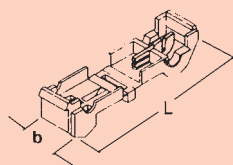


Materiál: Cu
Povrch. úprava: GALVAN. POCÍNOVANÉ
Izolace: POLYAMID 6.6
Prac. teplota: -50 ÷ +125°C



Typ (označení)	Barvy	Průřez mm ²	Rozměry v mm		Balení ks	Katalogové číslo
			d	L		
KLI 0,5	žlutá	0,1 ÷ 0,5	1,3	20	100	226000
KLI 1	červená	0,5 ÷ 1,0	1,6	26	100	226010
KLI 2,5	modrá	1,5 ÷ 2,5	2,3	26	100	226020
KLI 6	žlutá	4 ÷ 6	3,6	28	100	226030

SVORKA ZÁŘEZOVÁ IZOLOVANÁ LP

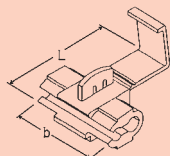


Materiál: Cu
Izolace: POLYAMID 6.6
Povrchová úprava: GALVAN. POCINOVANÉ
Pracovní teplota: -55 ÷ +125 °C



Typ (označení)	Barva	Průřez mm ²	Rozměry v mm		Balení ks	Katalogové číslo	Schéma spojení
			b	L			
LP 1	červená	0,5 ÷ 1	10	38	100	227500	
LP 2,5	modrá	0,75 ÷ 2,5	10	38	100	227510	
LP 6	žlutá	4 ÷ 6	10	38	100	227520	

SVORKA ZÁŘEZOVÁ IZOLOVANÁ LPO



Materiál: Cu
Izolace: POLYAMID 6.6
Povrchová úprava: GALVAN. POCINOVANÉ
Pracovní teplota: -55 ÷ +125 °C



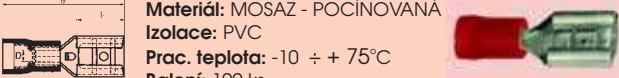
Typ (označení)	Barva	Průřez mm ²	Rozměry v mm		Balení ks	Katalogové číslo	Schéma spojení
			b	L			
LPO 1	červená	0,5 ÷ 1	20	27	100	227530	
LPO 2,5	modrá	0,75 ÷ 2,5	20	27	100	227540	
LPO 6	žlutá	4 ÷ 6	20,5	34,5	100	227550	

ERGOM®

UKONČOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

PLOCHÉ KONEKTORY IZOLOVANÉ NI

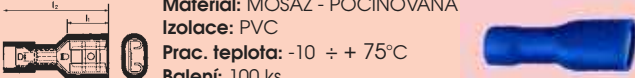
Materiál: MOSAZ - POCÍNOVANÁ
Izolace: PVC
Prac. teplota: -10 ÷ + 75°C
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Velikost mm	Barva	Průřez mm ²	Rozměry			Katalogové číslo
				l ₁	l ₂	D	
NI 2,8-1/0,5	2,8 x 0,5		0,5 ÷ 1,0	6,5	19,0	1,7	228261
NI 2,8-1/0,8	2,8 x 0,8		0,5 ÷ 1,0	6,5	19,0	1,7	228260
NI 4,8-1/0,5	4,8 x 0,5		0,5 ÷ 1,0	6,4	19,4	1,7	228271
NI 4,8-1/0,8	4,8 x 0,8		0,5 ÷ 1,0	6,4	19,4	1,7	228270
NI 6,3-1/0,8	6,3 x 0,8		0,5 ÷ 1,0	7,3	20,8	1,7	228280
NI 2,8-2,5/0,5	2,8 x 0,5		1,5 ÷ 2,5	6,5	19,0	2,3	228291
NI 2,8-2,5/0,8	2,8 x 0,8		1,5 ÷ 2,5	6,5	19,0	2,3	228292
NI 4,8-2,5/0,5	4,8 x 0,5		1,5 ÷ 2,5	6,4	19,4	2,3	228293
NI 4,8-2,5/0,8	4,8 x 0,8		1,5 ÷ 2,5	6,4	19,4	2,3	228294
NI 6,3-2,5/0,8	6,3 x 0,8		1,5 ÷ 2,5	7,3	20,8	2,3	228290
NI 6,3-6/0,8	6,3x0,8		2,5 ÷ 6	7,3	23,5	3,4	228300
NI 9,4-6/1,2	9,4 x 1,2		2,5 ÷ 6	12,0	28,5	3,4	228301

PLOCHÉ KONEKTORY IZOLOVANÉ NCI

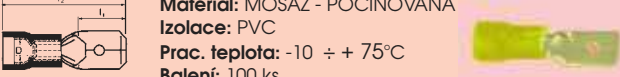
Materiál: MOSAZ - POCÍNOVANÁ
Izolace: PVC
Prac. teplota: -10 ÷ + 75°C
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Velikost mm	Barva	Průřez mm ²	Rozměry			Katalogové číslo
				l ₁	l ₂	D	
NCI 2,8-1/0,5	2,8x0,5		0,5 ÷ 1,0	6,5	19,0	1,7	228441
NCI 2,8-1/0,8	2,8x0,8		0,5 ÷ 1,0	6,5	19,0	1,7	228440
NCI 4,8-1/0,5	4,8x0,5		0,5 ÷ 1,0	6,4	20,5	1,7	228451
NCI 4,8-1/0,8	4,8x0,8		0,5 ÷ 1,0	6,4	20,5	1,7	228450
NCI 6,3-1/0,8	6,3x0,8		0,5 ÷ 1,0	7,3	21,8	1,7	228460
NCI 2,8-2,5/0,5	2,8x0,5		1,5 ÷ 2,5	6,5	19,0	2,3	228471
NCI 2,8-2,5/0,8	2,8x0,8		1,5 ÷ 2,5	6,5	19,0	2,3	228472
NCI 4,8-2,5/0,5	4,8x0,5		1,5 ÷ 2,5	6,4	20,2	2,3	228473
NCI 4,8-2,5/0,8	4,8x0,8		1,5 ÷ 2,5	6,4	20,2	2,3	228474
NCI 6,3-2,5/0,8	6,3x0,8		1,5 ÷ 2,5	7,3	22,2	2,3	228470
NCI 6,3-6/0,8	6,3x0,8		2,5 ÷ 6	7,3	24,2	3,4	228480
NCI 9,4-6/1,2	9,4x1,2		2,5 ÷ 6	12,0	30,5	3,4	228481

PLOCHÉ KONEKTORY IZOLOVANÉ WI

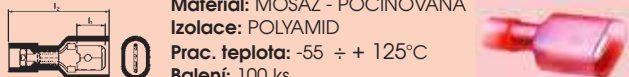
Materiál: MOSAZ - POCÍNOVANÁ
Izolace: PVC
Prac. teplota: -10 ÷ + 75°C
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Velikost mm	Barva	Průřez mm ²	Rozměry			Katalogové číslo
				l ₁	l ₂	D	
WI 2,8-1/0,5	2,8 x 0,5		0,5 ÷ 1	6,5	19,2	1,7	228311
WI 2,8-1/0,8	2,8 x 0,8		0,5 ÷ 1	6,5	19,2	1,7	228310
WI 4,8-1/0,5	4,8 x 0,5		0,5 ÷ 1	6,5	19,8	1,7	228321
WI 4,8-1/0,8	4,8 x 0,8		0,5 ÷ 1	6,7	19,8	1,7	228320
WI 6,3-1/0,8	6,3 x 0,8		0,5 ÷ 1	7,7	21,8	1,7	228330
WI 4,8-2,5/0,5	4,8 x 0,5		1,5 ÷ 2,5	6,5	19,8	2,3	228341
WI 4,8-2,5/0,8	4,8 x 0,8		1,5 ÷ 2,5	6,7	19,8	2,3	228342
WI 6,3-2,5/0,8	6,3 x 0,8		1,5 ÷ 2,5	7,7	21,8	2,3	228340
WI 6,3-6/0,8	6,3 x 0,8		2,5 ÷ 6	7,3	24,0	3,4	228350

PLOCHÉ KONEKTORY IZOLOVANÉ WCI

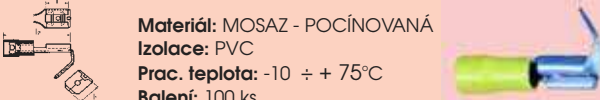
Materiál: MOSAZ - POCÍNOVANÁ
Izolace: POLYAMID
Prac. teplota: -55 ÷ + 125°C
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Velikost mm	Barva	Průřez mm ²	Rozměry			Katalogové číslo
				l ₁	l ₂	D	
WCI 6,3-1/0,8	6,3 x 0,8		0,5 ÷ 1,0	7,7	24,0	1,7	228485
WCI 6,3-2,5/0,8	6,3 x 0,8		1,5 ÷ 2,5	7,7	24,0	2,3	228487

PLOCHÉ KONEKTORY IZOLOVANÉ NWI

Materiál: MOSAZ - POCÍNOVANÁ
Izolace: PVC
Prac. teplota: -10 ÷ + 75°C
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Velikost mm	Barva	Průřez mm ²	Rozměry				Katalogové číslo
				l	l ₁	l ₂	D	
NWI 6,3-1/0,8	6,3 x 0,8		0,5 ÷ 1,0	8,0	8,2	22,5	1,7	228376
NWI 6,3-2,5/0,8	6,3 x 0,8		1,5 ÷ 2,5	8,0	8,2	22,5	2,3	228377
NWI 6,3-6/0,8	6,3 x 0,8		2,5 ÷ 6	8,0	8,2	24,0	3,4	228378

PLOCHÉ KONEKTORY IZOLOVANÉ NWCI

Materiál: MOSAZ - POCÍNOVANÁ
Izolace: POLYAMID
Prac. teplota: -55 ÷ + 125°C
Balení: 100 ks



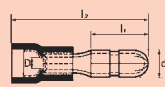
Typ (označení)	Velikost mm	Barva	Průřez mm ²	Rozměry				Katalogové číslo
				l	l ₁	l ₂	D	
NWCI 6,3-1/0,8	6,3 x 0,8		0,5 ÷ 1,0	8,0	8,2	21,5	1,7	228490
NWCI 6,3-2,5/0,8	6,3 x 0,8		1,5 ÷ 2,5	8,0	8,2	21,5	2,3	228495

Všechny uvedené koncovky jsou opatřeny doplňkovou měděnou dutinkou, která zajistí dokonalé elektrické a mechanické vlastnosti a spolehlivé zalisování koncovky. Je možno objednat i provedení bez této dutinky, kdy se za typové označení dopíše B
Příklad: NI 2,8-1/0,5B

ERGOM[®]

UKONČOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

KRUHOVÉ KONEKTORY IZOLOVANÉ WI

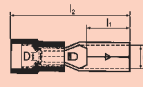


Materiál: MOSAZ - POCÍNOVANÁ
Izolace: PVC
Prac. teplota: -10 ÷ + 75°C
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Barva	Průřez mm ²	Rozměry				Katalogové číslo
			l ₁	l ₂	d	D	
WI 1/4		0,5 ÷ 1,0	8,5	21,5	4,0	1,7	228400
WI 2,5/4		1,5 ÷ 2,5	8,5	21,5	4,0	2,3	228410
WI 2,5/5		1,5 ÷ 2,5	8,5	21,5	5,0	2,3	228420
WI 6/5		2,5 ÷ 6	8,5	24,0	5,0	3,4	228430

KRUHOVÉ KONEKTORY IZOLOVANÉ GI

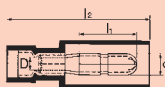


Materiál: MOSAZ - POCÍNOVANÁ
Izolace: POLYAMID
Prac. teplota: -55 ÷ + 125°C
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Barva	Průřez mm ²	Rozměry				Katalogové číslo
			l ₁	l ₂	d	D	
GI 1/4		0,5 ÷ 1,0	7,3	22,0	3,9	1,7	228360
GI 2,5/4		1,5 ÷ 2,5	7,3	22,0	3,9	2,3	228365
GI 2,5/5		1,5 ÷ 2,5	7,0	22,0	4,9	2,3	228370
GI 6/5		2,5 ÷ 6	7,0	24,5	4,9	3,4	228375

KRUHOVÉ KONEKTORY IZOLOVANÉ WCI

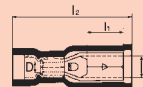


Materiál: MOSAZ - POCÍNOVANÁ
Izolace: POLYAMID
Prac. teplota: -55 ÷ + 125°C
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Barva	Průřez mm ²	Rozměry				Katalogové číslo
			l ₁	l ₂	d	D	
WCI 1/4		0,5 ÷ 1,0	10,5	27,0	4,0	1,7	228380
WCI 2,5/4		1,5 ÷ 2,5	10,5	27,0	4,0	2,3	228381

KRUHOVÉ KONEKTORY IZOLOVANÉ GCI

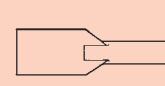


Materiál: MOSAZ - POCÍNOVANÁ
Izolace: PVC
Prac. teplota: -10 ÷ + 75°C
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Barva	Průřez mm ²	Rozměry				Katalogové číslo
			l ₁	l ₂	d	D	
GCI 1/4		0,5 ÷ 1,0	7,3	23,3	3,9	1,7	228385
GCI 2,5/4		1,5 ÷ 2,5	7,3	23,3	3,9	2,3	228386
GCI 2,5/5		1,5 ÷ 2,5	7,0	23,3	4,9	2,3	228387
GCI 6/5		2,5 ÷ 6	7,0	25,1	4,9	3,4	228388

IZOLAČNÍ KRYTY PRO KONEKTORY ON

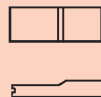


Materiál: PVC
Použití: INSTALUJE SE NA ROVNÝ
KONEKTOR PŘED ZALISOVÁNÍM
Prac. teplota: -20 ÷ + 75°C
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Barva izolace	Průřez mm ²	Pro konektory	Katalogové číslo
ON 2,8-1	přírodní (transp.)	0,5 ÷ 1,0	N 2,8	228491
ON 4,8-2,5	přírodní (transp.)	1,0 ÷ 2,5	N 4,8	228493
ON 6,3-2,5	přírodní (transp.)	1,0 ÷ 2,5	N 6,3	228495

IZOLAČNÍ KRYTY PRO KONEKTORY ONZ

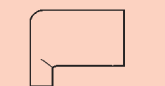


Materiál: PVC
Použití: INSTALUJE SE NA ROVNÝ
KONEKTOR PO ZALISOVÁNÍ
Prac. teplota: -30 ÷ + 80°C
Balení: 100 ks (ONZ 9,5/6 - 50 Ks)



Typ (označení)	Barva izolace	Průřez mm ²	Pro konektory	Katalogové číslo
ONZ 2,8/1	přírodní (transp.)	0,5 ÷ 1,0	N 2,8	228520
ONZ 4,8/2,5	přírodní (transp.)	1,0 ÷ 2,5	N 4,8	228521
ONZ 6,3/6	přírodní (transp.)	1,0 ÷ 6,0	N 6,3	228522
ONZ 6,3/6 BK	černá	1,0 ÷ 6,0	N 6,3	228523
ONZ 6,3/6 WT	bílá	1,0 ÷ 6,0	N 6,3	228524
ONZ 6,3/6 RD	červená	1,0 ÷ 6,0	N 6,3	228525
ONZ 6,3/6 BL	modrá	1,0 ÷ 6,0	N 6,3	228526
ONZ 6,3/6 GR	zelená	1,0 ÷ 6,0	N 6,3	228527
ONZ 6,3/6 YL	žlutá	1,0 ÷ 6,0	N 6,3	228528
ONZ 6,3/6 VL	fialová	1,0 ÷ 6,0	N 6,3	228529
ONZ 6,3/6 BR	hnědá	1,0 ÷ 6,0	N 6,3	228530
ONZ 9,5/6	přírodní (transp.)	4,0 ÷ 6,0	N 9,5	228535

IZOLAČNÍ KRYTY PRO KONEKTORY ONK

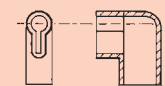


Materiál: PVC
Použití: INSTALUJE SE NA PRAVOÚHLÝ
KONEKTOR PŘED ZALISOVÁNÍM
Prac. teplota: -20 ÷ + 75°C
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Barva izolace	Průřez mm ²	Pro konektory	Katalogové číslo
ONK 4,8-1,5	přírodní (transp.)	1,0 ÷ 1,5	NK 4,8	228500

IZOLAČNÍ KRYTY PRO KONEKTORY ONKZ

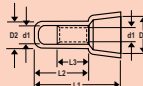


Materiál: PVC
Použití: INSTALUJE SE NA PRAVOÚHLÝ
KONEKTOR PO ZALISOVÁNÍ
Prac. teplota: -20 ÷ + 75°C
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Barva izolace	Průřez mm ²	Pro konektory	Katalogové číslo
ONKZ 4,8-2,5	přírodní (transp.)	1,5 ÷ 2,5	NK 4,8	228510
ONKZ 6,3-2,5	přírodní (transp.)	1,5 ÷ 2,5	NK 6,3	228515

UKONČENÍ VODIČŮ IZOLOVANÉ ZPI



Materiál: Cu - POCÍNOVANÁ
Izolace: polyamid
Prac. teplota: -55 ÷ + 125°C
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Průřez mm ²	Rozměry							Katalogové číslo
		D1	d1	D2	d2	L1	L2	L3	
ZPI 1	0,5 ÷ 1,0	9,8	2,3	5,3	3,3	21,0	8,0	7,0	228540
ZPI 2,5	1,5 ÷ 2,5	10,0	3,1	6,0	4,1	21,0	9,0	7,0	228550
ZPI 6	4 ÷ 6	12,5	4,0	7,6	5,4	25,5	10,0	7,5	228560

Všechny uvedené koncovky jsou opatřeny doplňkovou měděnou dutinkou, která zajistí dokonalé elektrické a mechanické vlastnosti a spolehlivé zalisování koncovky. Je možno objednat i provedení bez této dutinky, kdy se za typové označení dopíše B
Příklad: WI 1/4B

ERGOM

Březová 36, 739 34 Šenov u Ostravy • Tel.: 596 890 000 • Fax: 596 887 667

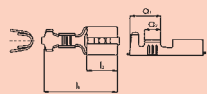
Oščadnice 72, 023 01 Oščadnice • Tel.: 041/433 34 34 • Tel./Fax: 041/433 23 32

E-mail: info@eurobach.cz; www.eurobach.cz

E-mail: info@eurobach.sk; www.eurobach.sk

UKONČOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

PLOCHÉ KONEKTORY N

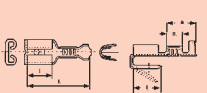


Materiál: MOSAZ
Povrch. úprava:
GALVAN. POČÍNOVANÁ
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Průřez mm ²	Rozměry					Katalogové číslo
		l ₁	l ₂	a ₁	a ₂	s ⁺	
N 2,8-0,5/0,5	0,2±0,5	14,0	6,3	5,8	3,0	0,25	227900
N 2,8-0,5/0,5 NC ²⁾	0,2±0,5	14,0	6,3	5,8	3,0	0,25	227901
N 2,8-0,5/0,8 ¹⁾	0,2±0,5	14,0	6,3	5,8	3,0	0,25	227903
N 2,8-0,5/0,8 NC ²⁾	0,2±0,5	14,0	6,3	5,8	3,0	0,25	227904
N 2,8-1/0,5	0,5±1,0	14,5	6,0	6,0	3,0	0,25	227910
N 2,8-1/0,5 NC ²⁾	0,5±1,0	14,5	6,0	6,0	3,0	0,25	227911
N 2,8-1/0,8 ¹⁾	0,5±1,0	14,5	6,0	6,0	3,0	0,25	227913
N 2,8-1/0,8 NC ²⁾	0,5±1,0	14,5	6,0	6,0	3,0	0,25	227914
N 4,8-1/0,5	0,5±1,0	15,0	6,5	6,2	3,0	0,3	227916
N 4,8-1/0,5 NC ²⁾	0,5±1,0	15,0	6,5	6,2	3,0	0,3	227917
N 4,8-1/0,8 ¹⁾	0,5±1,0	15,0	6,5	6,2	3,0	0,3	227918
N 4,8-1/0,8 NC ²⁾	0,5±1,0	15,0	6,5	6,2	3,0	0,3	227919
N 4,8-2,5/0,5	1,5±2,5	15,0	6,5	6,2	3,0	0,3	227920
N 4,8-2,5/0,5 NC ²⁾	1,5±2,5	15,0	6,5	6,2	3,0	0,3	227921
N 4,8-2,5/0,8 ¹⁾	1,5±2,5	15,0	6,5	6,2	3,0	0,3	227923
N 4,8-2,5/0,8 NC ²⁾	1,5±2,5	15,0	6,5	6,2	3,0	0,3	227924
N 6,3-1/0,8 ¹⁾	0,5±1,0	17,6	7,6	7,2	3,8	0,35	227930
N 6,3-1/0,8 NC ²⁾	0,5±1,0	17,6	7,6	7,2	3,8	0,35	227931
N 6,3-2,5/0,8 ¹⁾	1,5±2,5	19,2	7,8	8,6	3,8	0,35	227940
N 6,3-2,5/0,8 NC ²⁾	1,5±2,5	19,2	7,8	8,6	3,8	0,35	227941
N 6,3-4/0,8 ¹⁾	2,5±4	19,2	7,8	8,6	3,8	0,35	227950
N 6,3-4/0,8 NC ²⁾	2,5±4	19,2	7,8	8,6	3,8	0,35	227951

PLOCHÉ KONEKTORY S ODBOČKOU NW

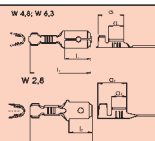


Materiál: MOSAZ
Povrch. úprava:
GALVAN. POČÍNOVANÁ
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Průřez mm ²	Rozměry						Kat. číslo
		l ₁	l ₂	l ₃	a ₁	a ₂	s ⁺	
NW 4,8-1/0,8 ¹⁾	0,5±1,0	15,8	8,0	6,4	6,6	3,5	0,38	228000
NW 4,8-1/0,8 NC ²⁾	0,5±1,0	15,8	8,0	6,4	6,6	3,5	0,38	228010
NW 4,8-2,5/0,8 ¹⁾	1,5±2,5	15,8	8,0	6,4	6,6	3,5	0,38	228011
NW 4,8-2,5/0,8 NC ²⁾	1,5±2,5	15,8	8,0	6,4	6,6	3,5	0,38	228012
NW 6,3-1/0,8 ¹⁾	0,5±1,0	19,6	9,2	7,4	7,8	4,2	0,38	228015
NW 6,3-1/0,8 NC ²⁾	0,5±1,0	19,6	9,2	7,4	7,8	4,2	0,38	228020
NW 6,3-2,5/0,8 ¹⁾	1,5±2,5	19,6	9,2	7,4	7,8	4,2	0,38	228025
NW 6,3-2,5/0,8 NC ²⁾	1,5±2,5	19,6	9,2	7,4	7,8	4,2	0,38	228030

PLOCHÉ KONEKTORY W



Materiál: MOSAZ
Povrch. úprava:
GALVAN. POČÍNOVANÁ
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Průřez mm ²	Rozměry					Katalogové číslo
		l ₁	l ₂	a ₁	a ₂	s ⁺	
W 2,8-1/0,5	0,5±1,0	16,2	7,4	6,5	3,2	0,4	227960
W 2,8-1/0,5 NC ²⁾	0,5±1,0	16,2	7,4	6,5	3,2	0,4	227961
W 2,8-1/0,8 ¹⁾	0,5±1,0	16,2	7,4	6,5	3,2	0,4	227965
W 2,8-1/0,8 NC ²⁾	0,5±1,0	16,2	7,4	6,5	3,2	0,4	227966
W 4,8-1/0,5	0,5±1,0	17,0	6,2	6,8	3,6	0,5	227970
W 4,8-1/0,5 NC ²⁾	0,5±1,0	17,0	6,2	6,8	3,6	0,5	227971
W 6,3-1/0,8 ¹⁾	0,5±1,0	20,0	8,6	8,8	4,8	0,4	227980
W 6,3-1/0,8 NC ²⁾	0,5±1,0	20,0	8,6	8,8	4,8	0,4	227981
W 6,3-2,5/0,8 ¹⁾	1,5±2,5	20,0	8,6	8,8	4,8	0,4	227985
W 6,3-2,5/0,8 NC ²⁾	1,5±2,5	20,0	8,6	8,8	4,8	0,4	227986
W 6,3-6/0,8 ¹⁾	4±6	20,0	8,6	8,8	4,8	0,8	227989
W 6,3-6/0,8 NC ²⁾	4±6	20,0	8,6	8,8	4,8	0,8	227990

PLOCHÉ KONEKTORY S BOČNÍM PŘIHOJENÍM NK

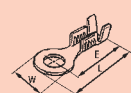


Materiál: MOSAZ
Povrch. úprava:
GALVAN. POČÍNOVANÁ
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Průřez mm ²	Rozměry						Kat. číslo
		l ₁	l ₂	l ₃	a ₁	a ₂	s ⁺	
NK 4,8-1/0,8 ¹⁾	0,5±1,0	12,5	6,8	4,4	9,0	2,2	0,4	228055
NK 4,8-1/0,8 NC ²⁾	0,5±1,0	12,5	6,8	4,4	9,0	2,2	0,4	228060
NK 6,3-1/0,8 ¹⁾	0,5±1,0	14,2	7,6	4,6	11,2	3,2	0,4	228065
NK 6,3-1/0,8 NC ²⁾	0,5±1,0	14,2	7,6	4,6	11,2	3,2	0,4	228070
NK 6,3-2,5/0,8 ¹⁾	1,5±2,5	14,2	7,6	4,6	11,2	3,2	0,4	228075
NK 6,3-2,5/0,8 NC ²⁾	1,5±2,5	14,2	7,6	4,6	11,2	3,2	0,4	228080

KONEKTORY OČKOVÉ MO



Materiál: MOSAZ
Povrch. úprava:
GALVAN. POČÍNOVANÁ
Balení: 100 ks



Typ (označení)	Průřez mm ²	Šroub	Rozměry			Katalogové číslo
			W	L	E	
MO 1/4	0,5±1,0	M4	9,2	20,3	15,7	227992
MO 1/5	0,5±1,0	M5	9,2	20,3	15,7	227993
MO 1/6	0,5±1,0	M6	9,2	20,3	15,7	227994
MO 2,5/3	1,5±2,5	M3	9,2	20,3	15,7	227995
MO 2,5/4	1,5±2,5	M4	9,2	20,3	15,7	227996
MO 2,5/5	1,5±2,5	M5	9,2	20,3	15,7	227997
MO 2,5/6	1,5±2,5	M6	9,2	20,3	15,7	227998

¹⁾ položky na skladě

²⁾ položky na objednávku

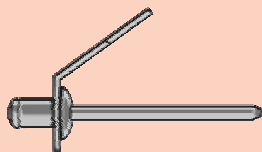
* síla materiálu

ERGOM[®]

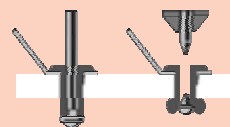
Březová 36, 739 34 Šenov u Ostravy • Tel.: 596 890 000 • Fax: 596 887 667
Oščadnice 72, 023 01 Oščadnice • Tel.: 041/433 34 34 • Tel./Fax: 041/433 23 32

E-mail: info@eurobach.cz; www.eurobach.cz
E-mail: info@eurobach.sk; www.eurobach.sk

UZEMŇOVACÍ NÝTOVACÍ KONEKTORY PMC

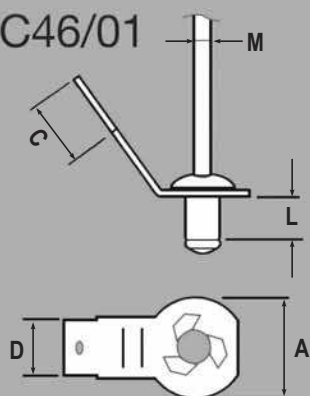


Materiál: KONTAKTY MOSAZ
DŘÍK POMĚDĚNÁ OCEL
Balení: 100 ks

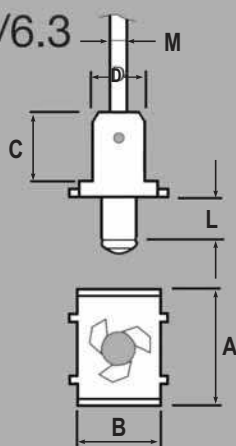


Typ (označení)	Nom. Ø nýtu (mm)	Nom. Ø díry (mm)	Síla mat. (mm)	Rozměry v mm						Počet kontaktů	Krouťicí moment (N)	Moment přetržení (N)	Katalogové číslo
				L Ø (mm)	A Ø (mm)	B Ø (mm)	C Ø (mm)	D Ø (mm)	M Ø (mm)				
PMC 46/01	4,0	5,2	0,5 ÷ 2,0	5,2	12,0	-	8,0	6,3	2,3	1	1330	1910	228001
PMC 2/6,3	4,0	5,2	0,5 ÷ 2,0	5,2	15,6	10,5	8,0	6,3	2,3	2	1330	1910	228002
PMC 4/6,3	4,0	5,2	0,5 ÷ 2,0	5,2	15,6	21,0	8,0	6,3	2,3	4	1330	1910	228003

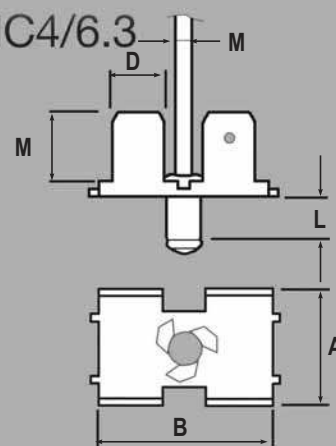
PMC46/01



PMC2/6.3

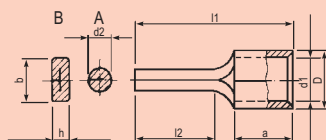


PMC4/6.3

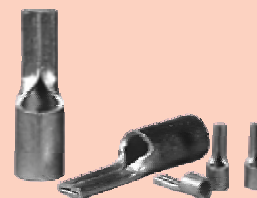


Aplikujeme pomocí běžného nýťovacího nářadí.

Cu LISOVACÍ KOLÍKY KI



Materiál: Cu
Povrch. úprava: GALVAN. POCÍNOVANÉ
Použití: Cu LANĚNÉ VODIČE
Provedení: DIN 46230



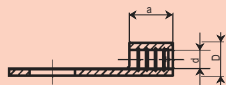
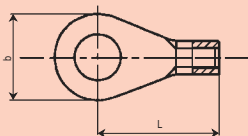
Typ (označení)	Profil kolíku	Průřez mm ²	Rozměry v mm								Balení ks	Katalogové číslo
			d ₁	d ₂	D	b	h	l ₁	l ₂	a		
KI 0,5-10*	A	0,5	1,0	1,4	2,2	-	-	14	10	-	100	220300
KI 1-10*	A	1	1,7	1,9	3,2	-	-	14,8	10	4,8	100	220310
KI 1-12*	A	1	1,7	1,9	3,2 0	-	-	16,8	12	4,8	100	220320
KI 1-16*	A	1	1,7	1,9	3,2	-	-	20,8	16	4,8	100	220340
KI 2,5-10*	A	2,5	2,3	1,9	4,1	-	-	14,8	10	4,8	100	220350
KI 2,5-12 *	A	2,5	2,3	1,9	4,1	-	-	16,8	12	4,8	100	220360
KI 2,5-13*	A	2,5	2,3	1,9	4,1	-	-	17,8	13	4,8	100	220370
KI 2,5-16*	A	2,5	2,3	1,9	4,1	-	-	21,0	16	4,8	100	220380
KI 6-14*	B	6	3,4	2,8	5,6	-	-	20	14	6	100	220390
KI 10-12	B	10	4,5	-	6,7	4,3	2,4	22,0	12	8	100	220400
KI 16-13	B	16	5,8	-	8,2	5,5	2,6	26,0	13	10	100	220410
KI 25-15*	B	25	7,0	-	9,5	6,8	2,6	33,5	15	13,5	100	220420
KI 35-20*	B	35	8,4	-	11,8	8	3,2	40,5	20	16	50	220430
KI 50-20*	B	50	9,6	-	13,6	9,5	3,8	45	20	19	50	220440
KI 70-23,5*	B	70	11,4	-	15,8	11	4,2	55	23,5	24	50	220450
KI 95-23,5*	B	95	13,5	-	18,9	12,5	5,2	55	23,5	24	50	220460

* Tyto rozměry nezahrnuje norma DIN

ERGOM®

UKONČOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

Cu LISOVACÍ OKA KO



Materiál: Cu
Povrch. úprava:
GALVAN. POCÍNOVANÉ
Provedení: DIN 46234



Typ (označení)	Průřez mm ²	Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Katalogové číslo
			d	D	b	L	a		
KO 0,5/2	0,1 ÷ 0,5	M 2	1,0	2,0	5	10	4	100	210000
KO 0,5/2,5	0,1 ÷ 0,5	M 2,5	1,0	2,0	5	10	4	100	210010
KO 0,5/3	0,1 ÷ 0,5	M 3	1,0	2,0	5	10	4	100	210020
KO 0,5/3,5	0,1 ÷ 0,5	M 3,5	1,0	2,0	6	12	4	100	210030
KO 0,5/4	0,1 ÷ 0,5	M 4	1,0	2,0	6,5	12	4	100	210040
KO 0,5/5	0,1 ÷ 0,5	M 5	1,0	2,0	8	12	4	100	210050
KO 1/2,5	0,5 ÷ 1	M 2,5	1,6	3,2	6	11	5	100	210060
KO 1/3	0,5 ÷ 1	M 3	1,6	3,2	6	11	5	100	210070
KO 1/3,5	0,5 ÷ 1	M 3,5	1,6	3,2	6	11	5	100	210080
KO 1/4	0,5 ÷ 1	M 4	1,6	3,2	8	12	5	100	210090
KO 1/5	0,5 ÷ 1	M 5	1,6	3,2	10	13	5	100	210100
KO 1/6*	0,5 ÷ 1	M 6	1,6	3,2	10	13	5	100	210110
KO 1/8*	0,5 ÷ 1	M 8	1,6	3,2	14	17	5	100	210120
KO 1/10*	0,5 ÷ 1	M 10	1,6	3,2	14	17	5	100	210130
KO 2,5/3	1,5 ÷ 2,5	M 3	2,3	3,9	6	11	5	100	210140
KO 2,5/3,5	1,5 ÷ 2,5	M 3,5	2,3	3,9	6	11	5	100	210150
KO 2,5/4	1,5 ÷ 2,5	M 4	2,3	3,9	8	12	5	100	210160
KO 2,5/5	1,5 ÷ 2,5	M 5	2,3	3,9	10	14	5	100	210170
KO 2,5/6	1,5 ÷ 2,5	M 6	2,3	3,9	11	16	5	100	210180
KO 2,5/8	1,5 ÷ 2,5	M 8	2,3	3,9	14	17	5	100	210190
KO 2,5/10*	1,5 ÷ 2,5	M 10	2,3	3,9	18	18	5	100	210200
KO 2,5/12*	1,5 ÷ 2,5	M 12	2,3	3,9	18	18	5	100	210210
KO 2,5/16*	1,5 ÷ 2,5	M 16	2,3	3,9	27	26	5	100	210220
KO 6/3,5*	4 ÷ 6	M 3,5	3,6	5,6	8	14	6	100	210230
KO 6/4	4 ÷ 6	M 4	3,6	5,6	8	14	6	100	210240
KO 6/5	4 ÷ 6	M 5	3,6	5,6	10	15	6	100	210250
KO 6/6	4 ÷ 6	M 6	3,6	5,6	11	16	6	100	210260
KO 6/8	4 ÷ 6	M 8	3,6	5,6	14	19	6	100	210270
KO 6/10	4 ÷ 6	M 10	3,6	5,6	18	21	6	100	210280
KO 6/12*	4 ÷ 6	M 12	3,6	5,6	18	21	6	100	210290
KO 10/4*	10	M 4	4,5	6,7	10	16	8	100	210300
KO 10/5	10	M 5	4,5	6,7	10	16	8	100	210310
KO 10/6	10	M 6	4,5	6,7	11	17	8	100	210320
KO 10/8	10	M 8	4,5	6,7	14	20	8	100	210330
KO 10/10	10	M 10	4,5	6,7	18	21	8	100	210340
KO 10/12	10	M 12	4,5	6,7	22	23	8	100	210350
KO 16/5	16	M 5	5,8	8,2	11	20	10	100	210360
KO 16/6	16	M 6	5,8	8,2	11	20	10	100	210370
KO 16/8	16	M 8	5,8	8,2	18	24	10	100	210380
KO 16/10	16	M 10	5,8	8,2	18	24	10	100	210390
KO 16/12	16	M 12	5,8	8,2	22	26	10	100	210400
KO 25/5	25	M 5	7,5	10,5	12	25	11	100	210410
KO 25/6	25	M 6	7,5	10,5	12	25	11	100	210420
KO 25/8	25	M 8	7,5	10,5	16	25	11	100	210430
KO 25/10	25	M 10	7,5	10,5	18	26	11	100	210440
KO 25/12	25	M 12	7,5	10,5	22	31	11	100	210450
KO 25/16	25	M 16	7,5	10,5	28	35	11	100	210460

* Tyto rozměry nezahrnuje norma DIN

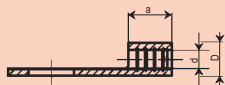
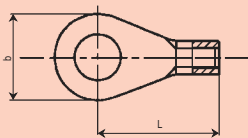
ERGOM®



Březová 36, 739 34 Šenov u Ostravy • Tel.: 596 890 000 • Fax: 596 887 667
Oščadnice 72, 023 01 Oščadnice • Tel.: 041/433 34 34 • Tel./Fax: 041/433 23 32

E-mail: info@eurobach.cz; www.eurobach.cz
E-mail: info@eurobach.sk; www.eurobach.sk

Cu LISOVACÍ OKA KO



Materiál: Cu
Povrch. úprava:
GALVAN. POCÍNOVANÉ
Provedení: DIN 46234



Typ (označení)	Průřez mm ²	Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Katalogové číslo
			d	D	b	L	a		
KO 35/6	35	M 6	9	12,2	15	26	12	100	210470
KO 35/8	35	M 8	9	12,2	16	26	12	100	210480
KO 35/10	35	M 10	9	12,2	18	27	12	100	210490
KO 35/12	35	M 12	9	12,2	22	31	12	100	210500
KO 35/16	35	M 16	9	12,2	28	36	12	100	210510
KO 35/20*	35	M 20	9	12,2	30	38	14	100	210520
KO 50/6	50	M 6	11	14,6	18	34	16	100	210530
KO 50/8	50	M 8	11	14,6	18	34	16	100	210540
KO 50/10	50	M 10	11	14,6	18	34	16	100	210550
KO 50/12	50	M 12	11	14,6	22	36	16	100	210560
KO 50/16	50	M 16	11	14,6	28	40	16	100	210570
KO 50/20*	50	M 20	11	14,6	32	42	18	100	210580
KO 70/6	70	M 6	13	17,0	22	36	18	100	210590
KO 70/8	70	M 8	13	17,0	22	38	18	100	210600
KO 70/10	70	M 10	13	17,0	22	38	18	100	210610
KO 70/12	70	M 12	13	17,0	22	38	18	100	210620
KO 70/16	70	M 16	13	17,0	28	42	18	100	210630
KO 70/20*	70	M 20	13	17,0	32	45	19	100	210640
KO 95/8	95	M 8	15	20,0	24	42	20	100	210650
KO 95/10	95	M 10	15	20,0	24	42	20	100	210660
KO 95/12	95	M 12	15	20,0	24	42	20	100	210670
KO 95/16	95	M 16	15	20,0	28	44	20	100	210680
KO 95/20*	95	M20	15	20,0	32	52	20	100	210690
KO 120/8	120	M 8	16,5	22,5	24	44	22	50	210700
KO 120/10	120	M 10	16,5	22,5	24	44	22	50	210710
KO 120/12	120	M 12	16,5	22,5	24	44	22	50	210720
KO 120/16	120	M 16	16,5	22,5	28	48	22	50	210730
KO 120/20*	120	M 20	16,5	22,5	32	53	22	50	210740
KO 150/10	150	M 10	19	25,4	30	50	24	50	210750
KO 150/12	150	M 12	19	25,4	30	50	24	50	210760
KO 150/16	150	M 16	19	25,4	30	50	24	50	210770
KO 150/20*	150	M 20	19	25,4	36	62	27	50	210780
KO 185/10	185	M 10	21	28,0	36	50	28	25	210790
KO 185/12	185	M 12	21	28,0	36	50	28	25	210800
KO 185/16	185	M 16	21	28,0	36	50	28	25	210810
KO 185/20*	185	M 20	21	28,0	38	68	28	25	210820
KO 240/10	240	M 10	23,5	31,5	38	56	32	25	210830
KO 240/12	240	M 12	23,5	31,5	38	56	32	25	210840
KO 240/16	240	M 16	23,5	31,5	38	56	32	25	210850
KO 240/20*	240	M 20	23,5	31,5	44	68	32	25	210860
KO 300/10*	300	M 10	27,5	36,5	50	69	35	25	210870
KO 300/12*	300	M 12	27,5	36,5	50	69	35	25	210880
KO 300/16*	300	M 16	27,5	36,5	50	69	35	25	210890
KO 300/20*	300	M 20	27,5	36,5	50	69	35	25	210900

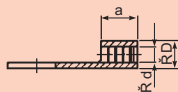
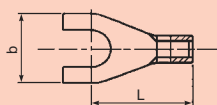
* Tyto rozměry nezahrnuje norma DIN

ERGOM[®]

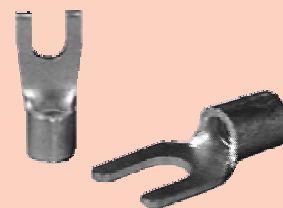


UKONČOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

Cu LISOVACÍ VIDLIČKY BEZ IZOLACE KW



Materiál: Cu
Povrch. úprava:
 GALVAN. POCÍNOVANÉ
Provedení: DIN 46234 - týká se
 trubkové části koncovky



Typ (označení)	Průřez mm ²	Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Katalogové číslo
			d	D	b	L	a		
KW 0,5/2	0,1 ÷ 0,5	M 2	1,0	2,0	5	10	4	100	222900
KW 0,5/2,5	0,1 ÷ 0,5	M 2,5	1,0	2,0	5	10	4	100	222910
KW 0,5/3	0,1 ÷ 0,5	M 3	1,0	2,0	5	10	4	100	222920
KW 0,5/3,5	0,1 ÷ 0,5	M 3,5	1,0	2,0	6	12	4	100	222930
KW 0,5/4	0,1 ÷ 0,5	M 4	1,0	2,0	6,5	12	4	100	222940
KW 0,5/5	0,1 ÷ 0,5	M 5	1,0	2,0	8	12	4	100	222950
KW 1/2,5	0,5 ÷ 1	M 2,5	1,6	3,2	6	11	5	100	222960
KW 1/3	0,5 ÷ 1	M 3	1,6	3,2	6	11	5	100	222970
KW 1/3,5	0,5 ÷ 1	M 3,5	1,6	3,2	6	11	5	100	222980
KW 1/4	0,5 ÷ 1	M 4	1,6	3,2	8	12	5	100	222990
KW 1/4w	0,5 ÷ 1	M 4	1,6	3,2	6,9	12	5	100	223000
KW 1/5	0,5 ÷ 1	M 5	1,6	3,2	10	13	5	100	223010
KW 1/6	0,5 ÷ 1	M 6	1,6	3,2	10	13	5	100	223020
KW 1/8*	0,5 ÷ 1	M 8	1,6	3,2	14	14,2	5	100	223030
KW 1/10*	0,5 ÷ 1	M 10	1,6	3,2	17,5	17,3	5	100	223040
KW 2,5/3	1,5 ÷ 2,5	M 3	2,3	3,9	6	11	5	100	223050
KW 2,5/3,5	1,5 ÷ 2,5	M 3,5	2,3	3,9	6	11	5	100	223060
KW 2,5/4	1,5 ÷ 2,5	M 4	2,3	3,9	8	12	5	100	223070
KW 2,5/4w	1,5 ÷ 2,5	M 4	2,3	3,9	6,9	12	5	100	223071
KW 2,5/5	1,5 ÷ 2,5	M 5	2,3	3,9	10	14	5	100	223080
KW 2,5/6	1,5 ÷ 2,5	M 6	2,3	3,9	11	16	5	100	223100
KW 2,5/8*	1,5 ÷ 2,5	M 8	2,3	3,9	14	14,2	5	100	223120
KW 2,5/10*	1,5 ÷ 2,5	M 10	2,3	3,9	17,5	17,3	5	100	223130
KW 2,5/12*	1,5 ÷ 2,5	M 12	2,3	3,9	20	19,7	5	100	223140
KW 6/3,5	4 ÷ 6	M 3,5	3,6	5,6	8	14	6	100	223150
KW 6/4	4 ÷ 6	M 4	3,6	5,6	8	14	6	100	223160
KW 6/5	4 ÷ 6	M 5	3,6	5,6	10	15	6	100	223170
KW 6/6	4 ÷ 6	M 6	3,6	5,6	11	16	6	100	223180
KW 6/8	4 ÷ 6	M 8	3,6	5,6	14	19	6	100	223190
KW 6/10*	4 ÷ 6	M 10	3,6	5,6	18	21	6	100	223200
KW 10/5*	10	M 5	4,5	6,7	10	16	8	100	223210
KW 10/6*	10	M 6	4,5	6,7	11	17	8	100	223220
KW 10/8*	10	M 8	4,5	6,7	14	20	8	100	223230
KW 10/10*	10	M 10	4,5	6,7	18	21	8	100	223240
KW 16/5*	16	M 5	5,8	8,2	11	20	10	100	223250
KW 16/6*	16	M 6	5,8	8,2	11	20	10	100	223260
KW 16/8*	16	M 8	5,8	8,2	14	22	10	100	223270
KW 16/10*	16	M 10	5,8	8,2	18	24	10	100	223280

* tyto koncovky jsou tvarově odlišné viz. obrázek



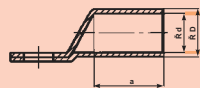
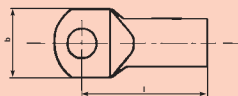
ERGOM[®]



Březová 36, 739 34 Šenov u Ostravy • Tel.: 596 890 000 • Fax: 596 887 667
 Oščadnice 72, 023 01 Oščadnice • Tel.: 041/433 34 34 • Tel./Fax: 041/433 23 32

E-mail: info@eurobach.cz; www.eurobach.cz
 E-mail: info@eurobach.sk; www.eurobach.sk

Cu LISOVACÍ OKA TRUBKOVÁ KOR



Materiál: Cu
Povrch. úprava:
GALVAN. POCÍNOVANÉ



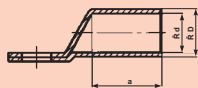
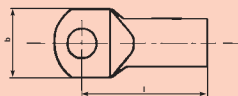
Typ (označení)	Průřez mm ²	Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
			d	D	a	l	b		č. matrice	počet stisků		
										mech.	hydr.	
KOR 0,75/3	0,75	M 3	1,3	2,8	6	12,0	6,0	100	-	1	-	210997
KOR 0,75/4	0,75	M 4	1,3	2,8	6	13,0	6,5	100	-	1	-	210998
KOR 0,75/5	0,75	M 5	1,3	2,8	6	15,0	7,5	100	-	1	-	210999
KOR 1,5/3	1,5	M 3	1,8	3,3	6	12,0	6,5	100	-	1	-	211000
KOR 1,5/4	1,5	M 4	1,8	3,3	6	13,0	6,5	100	-	1	-	211010
KOR 1,5/5	1,5	M 5	1,8	3,3	6	15,0	7,5	100	-	1	-	211020
KOR 1,5/6	1,5	M 6	1,8	3,3	6	16,0	9,0	100	-	1	-	211030
KOR 2,5/3	2,5	M 3	2,3	4,2	6	12,0	7,5	100	-	1	-	211040
KOR 2,5/4	2,5	M 4	2,3	4,2	6	13,0	7,5	100	-	1	-	211050
KOR 2,5/5	2,5	M 5	2,3	4,2	6	14,0	8,5	100	-	1	-	211060
KOR 2,5/6	2,5	M 6	2,3	4,2	6	16,0	9,5	100	-	1	-	211070
KOR 2,5/8	2,5	M 8	2,3	4,2	6	20,0	13,0	100	-	1	-	211080
KOR 4/4	4	M 4	30,0	5,0	8	17,0	8,5	100	-	1	-	211090
KOR 4/5	4	M 5	3,0	5,0	8	17,0	9,0	100	-	1	-	211100
KOR 4/6	4	M 6	3,0	5,0	8	19,0	10,0	100	-	1	-	211110
KOR 4/8	4	M 8	3,0	5,0	8	22,0	13,0	100	-	1	-	211120
KOR 6/4	6	M 4	3,6	5,6	9	18,0	9,5	100	4	1	1	211130
KOR 6/5	6	M 5	3,6	5,6	9	21,0	11,5	100	4	1	1	211140
KOR 6/6	6	M 6	3,6	5,6	9	21,0	11,5	100	4	1	1	211150
KOR 6/8	6	M 8	3,6	5,6	9	23,0	13,0	100	4	1	1	211160
KOR 6/10	6	M 10	3,6	5,6	9	25,0	16,0	100	4	1	1	211170
KOR 6/12	6	M 12	3,6	5,6	9	25,0	19,0	100	4	1	1	211180
KOR 10/5	10	M 5	4,5	7,0	10	21,0	12,0	100	7	1	1	211190
KOR 10/6	10	M 6	4,5	7,0	10	21,5	12,0	100	7	1	1	211200
KOR 10/8	10	M 8	4,5	7,0	10	23,5	15,0	100	7	1	1	211210
KOR 10/10	10	M 10	4,5	7,0	10	25,5	17,0	100	7	1	1	211220
KOR 10/12	10	M 12	4,5	7,0	10	26,5	19,0	100	7	1	1	211230
KOR 16/5	16	M 5	5,5	8,5	13	25,0	12,0	100	8	1	1	211240
KOR 16/6	16	M 6	5,5	8,5	13	25,5	12,0	100	8	1	1	211250
KOR 16/8	16	M 8	5,5	8,5	13	27,5	15,0	100	8	1	1	211260
KOR 16/10	16	M 10	5,5	8,5	13	29,5	17,0	100	8	1	1	211270
KOR 16/12	16	M 12	5,5	8,5	13	30,5	19,0	100	8	1	1	211280
KOR 25/5	25	M 5	7,0	10,0	15	28,0	14,0	100	10	2	1	211290
KOR 25/6	25	M 6	7,0	10,0	15	28,5	14,0	100	10	2	1	211300
KOR 25/8	25	M 8	7,0	10,0	15	30,5	16,0	100	10	2	1	211310
KOR 25/10	25	M 10	7,0	10,0	15	32,5	18,0	100	10	2	1	211320
KOR 25/12	25	M 12	7,0	10,0	15	33,5	19,0	100	10	2	1	211330
KOR 25/14	25	M 14	7,0	10,0	15	35,5	21,0	100	10	2	1	211340

Na objednávku je možné dodat i provedení bez pocínování pod označením "KM".

ERGOM[®]



Cu LISOVACÍ OKA TRUBKOVÁ KOR



Materiál: Cu
Povrch. úprava:
GALVAN. POCÍNOVANÉ



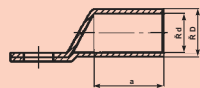
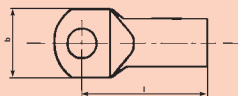
Typ (označení)	Průřez mm ²	Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
			d	D	a	l	b		č. matrice	počet stisků		
										mech.	hydr.	
KOR 35/6	35	M 6	8,5	12,0	17	31,5	18	100	12	2	1	211350
KOR 35/8	35	M 8	8,5	12,0	17	33,5	18	100	12	2	1	211360
KOR 35/10	35	M 10	8,5	12,0	17	35,5	18	100	12	2	1	211370
KOR 35/12	35	M 12	8,5	12,0	17	36,5	20	100	12	2	1	211380
KOR 35/14	35	M 14	8,5	12,0	17	38,5	21	100	12	2	1	211390
KOR 35/16	35	M 16	8,5	12,0	17	39,5	26	100	12	2	1	211400
KOR 50/6	50	M 6	10	14,0	19	34,5	20	100	14	2	1	211410
KOR 50/8	50	M 8	10	14,0	19	36,5	20	100	14	2	1	211420
KOR 50/10	50	M 10	10	14,0	19	38,5	20	100	14	2	1	211430
KOR 50/12	50	M 12	10	14,0	19	39,5	23	100	14	2	1	211440
KOR 50/14	50	M 14	10	14,0	19	41,5	23	100	14	2	1	211450
KOR 50/16	50	M 16	10	14,0	19	42,5	28	100	14	2	1	211460
KOR 50/20	50	M 20	10	14,0	19	47	30	100	14	2	1	211470
KOR 70/6	70	M 6	12	16,5	21	40,5	23	100	16	2	1	211480
KOR 70/8	70	M 8	12	16,5	21	40,5	23	100	16	2	1	211490
KOR 70/10	70	M 10	12	16,5	21	43,5	23	100	16	2	1	211500
KOR 70/12	70	M 12	12	16,5	21	43,5	23	100	16	2	1	211510
KOR 70/14	70	M 14	12	16,5	21	46,5	28	100	16	2	1	211520
KOR 70/16	70	M 16	12	16,5	21	46,5	28	100	16	2	1	211530
KOR 70/20	70	M 20	12	16,5	21	51	31	100	16	2	1	211540
KOR 95/8	95	M 8	13,5	18,0	24	47	25	50	17	2	1	211550
KOR 95/10	95	M 10	13,5	18,0	24	47	25	50	17	2	1	211560
KOR 95/12	95	M 12	13,5	18,0	24	47	25	50	17	2	1	211570
KOR 95/14	95	M 14	13,5	18,0	24	50	25	50	17	2	1	211580
KOR 95/16	95	M 16	13,5	18,0	24	50	29	50	17	2	1	211590
KOR 95/20	95	M 20	13,5	18,0	24	54,5	35	50	17	2	1	211600
KOR 120/8	120	M 8	15	19,5	26	50	29	50	18	2	1	211610
KOR 120/10	120	M 10	15	19,5	26	50	29	50	18	2	1	211620
KOR 120/12	120	M 12	15	19,5	26	50	29	50	18	2	1	211630
KOR 120/14	120	M 14	15	19,5	26	53	29	50	18	2	1	211640
KOR 120/16	120	M 16	15	19,5	26	53	29	50	18	2	1	211650
KOR 120/20	120	M 20	15	19,5	26	57,5	35	50	18	2	1	211660

Na objednávku je možné dodat i provedení bez pocínování pod označením "KM".

ERGOM[®]



Cu LISOVACÍ OKA TRUBKOVÁ KOR



Materiál: Cu
Povrch. úprava:
GALVAN. POCÍNOVANÉ



Typ (označení)	Průřez mm ²	Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
			d	D	a	l	b		č. matrice	počet stisků		
										mech.	hydr.	
KOR 150/8	150	M 8	16,5	21,0	29	54	31	50	20	2	1	211661
KOR 150/10	150	M 10	16,5	21,0	29	54	31	50	20	2	1	211670
KOR 150/12	150	M 12	16,5	21,0	29	54	31	50	20	2	1	211680
KOR 150/14	150	M 14	16,5	21,0	29	57	31	50	20	2	1	211690
KOR 150/16	150	M 16	16,5	21,0	29	57	31	50	20	2	1	211700
KOR 150/20	150	M 20	16,5	21,0	29	61,5	35	50	20	2	1	211710
KOR 185/10	185	M 10	19	24,0	30	56,5	35	50	23	3	1	211720
KOR 185/12	185	M 12	19	24,0	30	56,5	35	50	23	3	1	211730
KOR 185/14	185	M 14	19	24,0	30	59,5	35	50	23	3	1	211740
KOR 185/16	185	M 16	19	24,0	30	59,5	35	50	23	3	1	211750
KOR 185/20	185	M 20	19	24,0	30	64	38	50	23	3	1	211760
KOR 240/10	240	M 10	21	26,0	38	73,5	38	50	25	4	2	211770
KOR 240/12	240	M 12	21	26,0	38	73,5	38	50	25	4	2	211780
KOR 240/14	240	M 14	21	26,0	38	73,5	38	50	25	4	2	211790
KOR 240/16	240	M 16	21	26,0	38	73,5	38	50	25	4	2	211800
KOR 240/20	240	M 20	21	26,0	38	73,5	38	50	25	4	2	211810
KOR 300/10	300	M 10	21	30,0	45	82,5	43	25	26	-	2	211820
KOR 300/12	300	M 12	24	30,0	45	82,5	43	25	26	-	2	211830
KOR 300/14	300	M 14	24	30,0	45	82,5	43	25	26	-	2	211840
KOR 300/16	300	M 16	24	30,0	45	82,5	43	25	26	-	2	211850
KOR 300/20	300	M 20	24	30,0	45	82,5	43	25	26	-	2	211860
KOR 400/12	400	M 12	27,5	33,5	50	90	49	25	32	-	2	211870
KOR 400/14	400	M 14	27,5	33,5	50	90	49	25	32	-	2	211880
KOR 400/16	400	M 16	27,5	33,5	50	90	49	25	32	-	2	211890
KOR 400/20	400	M 20	27,5	33,5	50	90	49	25	32	-	2	211900
KOR 500/12	500	M 12	31	38,0	70	112,5	55	25	34	-	3	211910
KOR 500/16	500	M 16	31	38,0	70	112,5	55	25	34	-	3	211920
KOR 500/20	500	M 20	31	38,0	70	112,5	55	25	34	-	3	211930
KOR 625/12	625	M 12	34	40,0	70	114	60	25	36	-	3	211940
KOR 625/16	625	M 16	34	40,0	70	114	60	25	36	-	3	211950
KOR 625/20	625	M 20	34	40,0	70	114	60	25	36	-	3	211960

Na objednávku je možné dodat i provedení bez pocínování pod označením "KM".

ERGOM[®]



DALŠÍ MOŽNÁ PROVEDENÍ KONCOVEK KOR :

Cu - koncovky trubkové s inspekčním otvorem, vyrábí se v průřezech od 10 do 625 mm².

KORo - galvanicky pocínované
KMo - bez pocínování



Cu - koncovky trubkové vyhnuté 90°, vyrábí se v průřezech od 10 do 400 mm².

K90R - galvanicky pocínované
K90M - bez pocínování



Cu - koncovky trubkové vyhnuté 45°, vyrábí se v průřezech od 10 do 400 mm².

K45R - galvanicky pocínované
K45M - bez pocínování



Cu - koncovky trubkové se dvěma otvory pro šroub, vyrábí se v průřezech od 50 do 625 mm².

KOR 2x ... - galvanicky pocínované
KM 2x ... - bez pocínování



Cu - koncovky trubkové bez otvoru pro šroub, vyrábí se v průřezech od 10 do 625 mm².

KORB - galvanicky pocínované
KMB - bez pocínování



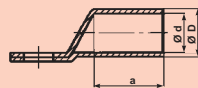
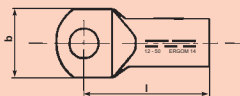
Cu - koncovky trubkové vidlicové, vyrábí se v průřezech od 0,75 do 16 mm².

KWR - galvanicky pocínované
KWM - bez pocínování

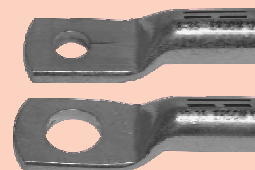


Katalogové listy výše uvedených koncovek zašleme na požádání.
Dodací doba na tyto koncovky je cca 30 dnů.

Cu LISOVACÍ OKA TRUBKOVÁ KDR



Materiál: Cu
Povrch. úprava:
GALVAN. POCÍNOVANÉ
Provedení: DIN 46235



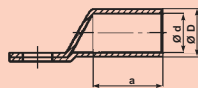
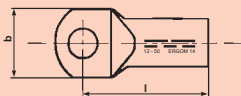
Typ (označení)	Průřez mm ²	Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
			d	D	a	l	b		č. matrice	počet stisků		
										mech.	hydr.	
KDR 10/5	10	M 5	4,5	6,0	10	27	9,0	100	6	1	-	212820
KDR 10/6	10	M 6	4,5	6,0	10	27	9,0	100	6	1	-	212830
KDR 16/6	16	M 6	5,5	8,5	20	36	13,0	100	8	2	1	212840
KDR 16/8	16	M 8	5,5	8,5	20	36	13,0	100	8	2	1	212850
KDR 16/10	16	M 10	5,5	8,5	20	36	17,0	100	8	2	1	212860
KDR 16/12*	16	M 12	5,5	8,5	20	36	21,0	100	8	2	1	212870
KDR 25/6	25	M 6	7,0	10,0	20	38	14,0	100	10	2	1	212880
KDR 25/8	25	M 8	7,0	10,0	20	38	16,0	100	10	2	1	212890
KDR 25/10	25	M 10	7,0	10,0	20	38	17,0	100	10	2	1	212900
KDR 25/12	25	M 12	7,0	10,0	20	38	19,0	100	10	2	1	212910
KDR 25/16*	25	M 16	7,0	10,0	20	38	25,0	100	10	2	1	212930
KDR 35/6*	35	M 6	8,2	12,5	20	42	17,0	100	12	2	1	212940
KDR 35/8	35	M 8	8,2	12,5	20	42	17,0	100	12	2	1	212950
KDR 35/10	35	M 10	8,2	12,5	20	42	19,0	100	12	2	1	212960
KDR 35/12	35	M 12	8,2	12,5	20	42	21,0	100	12	2	1	212970
KDR 35/14*	35	M 14	8,2	12,5	20	42	23,0	100	12	2	1	212980
KDR 35/16*	35	M 16	8,2	12,5	20	42	26,0	100	12	2	1	212990
KDR 50/8	50	M 8	10,0	14,5	28	52	20,0	100	14	3	2	213000
KDR 50/10	50	M 10	10,0	14,5	28	52	22,0	100	14	3	2	213010
KDR 50/12	50	M 12	10,0	14,5	28	52	24,0	100	14	3	2	213020
KDR 50/14*	50	M 14	10,0	14,5	28	52	28,0	100	14	3	2	213030
KDR 50/16	50	M 16	10,0	14,5	28	52	28,0	100	14	3	2	213040
KDR 70/8	70	M 8	11,5	16,5	28	55	24,0	100	16	3	2	213050
KDR 70/10	70	M 10	11,5	16,5	28	55	24,0	100	16	3	2	213060
KDR 70/12	70	M 12	11,5	16,5	28	55	24,0	100	16	3	2	213070
KDR 70/14*	70	M 14	11,5	16,5	28	55	30,0	100	16	3	2	213080
KDR 70/16	70	M 16	11,5	16,5	28	55	30,0	100	16	3	2	213090
KDR 70/20*	70	M 20	11,5	16,5	28	55	34,0	100	16	3	2	213100
KDR 95/10	95	M 10	13,5	19,0	35	65	28,0	100	18	4	2	213110
KDR 95/12	95	M 12	13,5	19,0	35	65	28,0	100	18	4	2	213120
KDR 95/14*	95	M 14	13,5	19,0	35	65	32,0	100	18	4	2	213130
KDR 95/16	95	M 16	13,5	19,0	35	65	32,0	100	18	4	2	213140
KDR 95/20*	95	M 20	13,5	19,0	35	65	34,0	100	18	4	2	213150

Na objednávku je možné dodat i provedení bez pocínování pod označením "KDM".

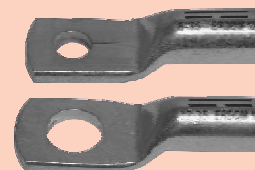
ERGOM[®]



Cu LISOVACÍ OKA TRUBKOVÁ KDR



Materiál: Cu
Povrch. úprava:
GALVAN. POCÍNOVANÉ
Provedení: DIN 46235



Typ (označení)	Průřez mm ²	Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
			d	D	a	l	b		č. matrice	počet stisků		
										mech.	hydr.	
KDR 120/10	120	M 10	15,5	21,0	35	70	32,0	50	20	4	2	213160
KDR 120/12	120	M 12	15,5	21,0	35	70	32,0	50	20	4	2	213170
KDR 120/14*	120	M 14	15,5	21,0	35	70	32,0	50	20	4	2	213180
KDR 120/16	120	M 16	15,5	21,0	35	70	32,0	50	20	4	2	213190
KDR 120/20	120	M 20	15,5	21,0	35	70	38,0	50	20	4	2	213200
KDR 150/10	150	M 10	17,0	23,5	35	78	34,0	50	22	4	2	213210
KDR 150/12	150	M 12	17,0	23,5	35	78	34,0	50	22	4	2	213220
KDR 150/14*	150	M 14	17,0	23,5	35	78	34,0	50	22	4	2	213230
KDR 150/16	150	M 16	17,0	23,5	35	78	34,0	50	22	4	2	213240
KDR 150/20	150	M 20	17,0	23,5	35	78	40,0	50	22	4	2	213250
KDR 185/10	185	M 10	19,0	25,5	40	82	37,0	50	25	5	2	213260
KDR 185/12	185	M 12	19,0	25,5	40	82	37,0	50	25	5	2	213270
KDR 185/14*	185	M 14	19,0	25,5	40	82	37,0	50	25	5	2	213280
KDR 185/16	185	M 16	19,0	25,5	40	82	37,0	50	25	5	2	213290
KDR 185/20	185	M 20	19,0	25,5	40	82	40,0	50	25	5	2	213300
KDR 240/12	240	M 12	21,5	29,0	40	92	42,0	50	28	-	2	213310
KDR 240/14*	240	M 14	21,5	29,0	40	92	42,0	50	28	-	2	213320
KDR 240/16	240	M 16	21,5	29,0	40	92	42,0	50	28	-	2	213330
KDR 240/20	240	M 20	21,5	29,0	40	92	45,0	50	28	-	2	213340
KDR 300/12*	300	M 12	24,5	32,0	50	100	48,0	25	32	-	2	213350
KDR 300/14*	300	M 14	24,5	32,0	50	100	48,0	25	32	-	2	213360
KDR 300/16	300	M 16	24,5	32,0	50	100	48,0	25	32	-	2	213370
KDR 300/20	300	M 20	24,5	32,0	50	100	48,0	25	32	-	2	213380
KDR 400/14*	400	M 14	27,5	38,5	70	115	55,0	25	38	-	3	213390
KDR 400/16	400	M 16	27,5	38,5	70	115	55,0	25	38	-	3	213400
KDR 400/20	400	M 20	27,5	38,5	70	115	55,0	25	38	-	3	213410
KDR 500/14*	500	M 14	31,0	42,0	70	125	60,0	25	42	-	3	213420
KDR 500/16*	500	M 16	31,0	42,0	70	125	60,0	25	42	-	3	213430
KDR 500/20	500	M 20	31,0	42,0	70	125	60,0	25	42	-	3	213440
KDR 625/14*	625	M 14	34,5	44,0	80	135	60,0	10	44	-	3	213450
KDR 625/16*	625	M 16	34,5	44,0	80	135	60,0	10	44	-	3	213460
KDR 625/20	625	M 20	34,5	44,0	80	135	60,0	10	44	-	3	213470
KDR 800/16*	800	M 16	40,0	52,0	100	165	75,0	10	52	-	3	213480
KDR 800/20	800	M 20	40,0	52,0	100	165	75,0	10	52	-	3	213490
KDR 1000/16*	1000	M 16	44,0	58,0	100	165	85,0	10	58	-	3	213500
KDR 1000/20	1000	M 20	44,0	58,0	100	165	85,0	10	58	-	3	213510

* Tyto rozměry nezahrnuje norma DIN

Na objednávku je možné dodat i provedení bez pocínování pod označením "KDM".

ERGOM[®]



DALŠÍ MOŽNÁ PROVEDENÍ KONCOVEK KDR :

Cu - koncovky trubkové vyhnuté 90°, vyrábí se v průřezech od 10 do 300 mm².

K90D - galvanicky pocínované
Provedení dle DIN 46235 - týká se trubkové části



Cu - koncovky trubkové vyhnuté 45°, vyrábí se v průřezech od 10 do 240 mm².

K45D - galvanicky pocínované
Provedení dle DIN 46235 - týká se trubkové části



Cu - koncovky trubkové se dvěma otvory pro šroub, vyrábí se v průřezech od 10 do 1 000 mm².

KDR 2x ... - galvanicky pocínované
KDM 2x ... - bez pocínování
Provedení dle DIN 46235 - týká se trubkové části



Cu - koncovky trubkové vyhnuté, vyrábí se v průřezech od 10 do 150 mm².

KPD - bez pocínování
Provedení dle DIN 46235 - týká se trubkové části



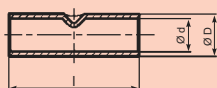
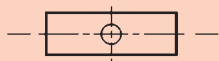
Cu - koncovky trubkové těsné, vyrábí se v průřezech od 16 do 500 mm².

KRM - bez pocínování
KRMC - galvanicky pocínované
Provedení dle DIN 46235 - týká se trubkové části



Katalogové listy výše uvedených koncovek zašleme na požádání.
Dodací doba na tyto koncovky je cca 30 dnů.

Cu LISOVACÍ SPOJKY KL

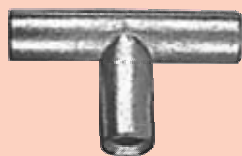


Materiál: Cu
Povrch. úprava:
GALVAN. POCÍNOVANÉ



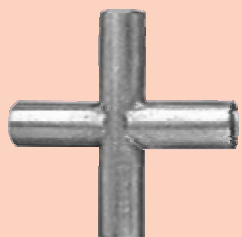
Typ (označení)	Průřez vodiče mm ²	Rozměry v mm			Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
		d	D	l		č. matrice	počet stisků		
							mech.	hydr.	
KL 0,5-12	0,1÷0,5	1,3	2,1	12	100	-	1 - 1	-	223870
KL 1-15	0,5÷1	1,7	3,3	15	100	-	1 - 1	-	223850
KL 1-20	0,5÷1	1,7	3,3	20	100	-	1 - 1	-	223851
KL 2,5-15	1,5÷2,5	2,3	3,9	15	100	-	1 - 1	-	223860
KL 2,5-20	1,5÷2,5	2,3	3,9	20	100	-	1 - 1	-	223861
KL 6-20	4÷6	3,6	5,6	20	100	4	1 - 1	1 - 1	223900
KL 6-25	4÷6	3,6	5,6	25	100	4	1 - 1	1 - 1	223901
KL 10	10	4,5	7,0	30	100	7	1 - 1	1 - 1	223910
KL 16	16	5,5	8,5	30	100	8	1 - 1	1 - 1	223920
KL 25	25	7,0	10,0	38	100	10	2 - 2	1 - 1	223930
KL 35	35	8,5	12,0	42	100	12	2 - 2	1 - 1	223940
KL 50	50	10,0	14,0	48	100	14	2 - 2	1 - 1	223950
KL 70	70	12,0	16,5	52	100	16	3 - 3	1 - 1	223960
KL 95	95	13,5	18,0	58	50	17	3 - 3	1 - 1	223970
KL 120	120	15,0	19,5	62	50	18	3 - 3	1 - 1	223980
KL 150	150	16,5	21,0	68	50	20	4 - 4	2 - 2	223990
KL 185	185	19,0	24,0	72	50	23	4 - 4	2 - 2	224000
KL 240	240	21,0	26,0	88	50	25	5 - 5	2 - 2	224010
KL 300	300	24,0	30,0	100	25	26	-	2 - 2	224020
KL 400	400	27,5	33,5	112	25	32	-	2 - 2	224030
KL 500	500	31,0	38,0	140	25	34	-	2 - 2	224040
KL 625	625	34,0	40,0	160	25	36	-	3 - 3	224050

Na objednávku je možné dodat i provedení bez pocínování pod označením "ZM".



KT

Na objednávku je možné dodat i provedení KT a KX
(materiálové listy zašleme na požádání)

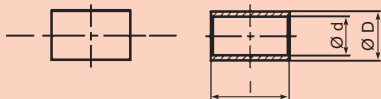


KX

ERGOM[®]



Cu LISOVACÍ SPOJKY KLZ

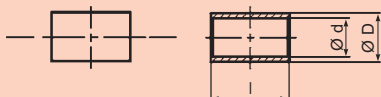


Materiál: Cu
Povrch. úprava:
 GALVAN. POCÍNOVANÉ
Provedení dle: DIN 46341 č.1.

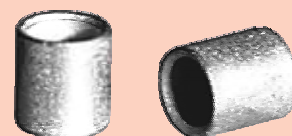


Typ (označení)	Průřez vodiče mm ²	Rozměry v mm			Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
		d	D	l		č. matrice	počet stisků		
							mech.	hydr.	
KLZ 1,5	1 ÷ 1,5	1,6	3,2	8	100	-	1	-	225700
KLZ 2,5	1,5 ÷ 2,5	2,3	3,9	8	100	-	1	-	225710
KLZ 6	4 ÷ 6	3,6	5,6	9	100	4	1	-	225720
KLZ 10	10	4,5	6,7	10	100	7	2	1	225730

Cu LISOVACÍ SPOJKY KLS



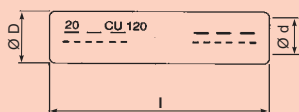
Materiál: Cu
Povrch. úprava:
 GALVAN. POCÍNOVANÉ



Typ (označení)	Průřez vodiče mm ²	Rozměry v mm			Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
		d	D	l		č. matrice	počet stisků		
							mech.	hydr.	
KLS 10	10	4,5	7,0	10	100	7	2	1	225900
KLS 16	16	5,6	8,4	11	100	8	2	1	225905
KLS 25	25	7,2	10,0	14	100	10	2	1	225910
KLS 35	35	8,5	12,0	16	100	12	2	1	225915
KLS 50	50	10,2	14,0	19	100	14	2	1	225920
KLS 70	70	12,0	16,5	19	100	16	2	1	225925
KLS 95	95	13,7	18,0	20	50	17	2	1	225930
KLS 120	120	15,0	19,5	22	50	18	2	1	225935
KLS 150	150	16,5	21,0	26	50	20	2	1	225940
KLS 185	185	19,0	24,0	30	50	23	3	2	225945
KLS 240	240	21,0	25,8	34	50	25	3	2	225950

ERGOM[®]

Cu LISOVACÍ SPOJKY KLD



Materiál: Cu
Povrch. úprava: GALVAN. POCÍNOVANÉ
Napětí: od 1 kV do 10 kV
Provedení: DIN 46267



Typ (označení)	Průřez vodiče mm ²	Rozměry v mm			Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
		d	D	l		č. matrice	počet stisků		
							mech.	hydr.	
KLD 10	10	4,5	6,0	30	100	6	2 - 2	1 - 1	224310
KLD 16	16	5,5	8,5	50	100	8	2 - 2	1 - 1	224320
KLD 25	25	7,0	10,0	50	100	10	2 - 2	1 - 1	224330
KLD 35	35	8,2	12,5	50	100	12	2 - 2	1 - 1	224340
KLD 50	50	10,0	14,5	56	100	14	3 - 3	1 - 1	224350
KLD 70	70	11,5	16,5	56	100	16	3 - 3	1 - 1	224360
KLD 95	95	13,5	19,0	70	50	18	4 - 4	2 - 2	224370
KLD 120	120	15,5	21,0	70	50	20	4 - 4	2 - 2	224380
KLD 150	150	17,0	23,5	80	50	22	5 - 5	2 - 2	224390
KLD 185	185	19,0	25,5	85	50	25	5 - 5	2 - 2	224400
KLD 240	240	21,5	29,0	90	50	28	5 - 5	2 - 2	224410
KLD 300	300	24,5	32,0	100	25	32	-	2 - 2	224420
KLD 400	400	27,5	38,5	150	25	38	-	3 - 3	224430
KLD 500	500	31,0	42,0	160	25	42	-	3 - 3	224440
KLD 625	625	34,5	44,0	160	10	44	-	3 - 3	224470
KLD 800	800	40,0	52,0	200	10	52	-	3 - 3	224480
KLD 1000	1000	44,0	58,0	200	10	58	-	3 - 3	224490

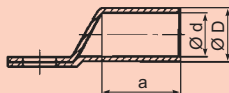
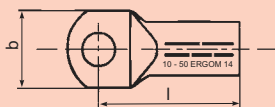
Na objednávku je možné dodat i níže uvedené typy spojek (jejich materiálové listy vám zašleme).

	Cu LISOVACÍ SPOJKY PŘEHRADOVÉ NEZATÍŽENÉ V TAHU	Materiál: Cu Povrch. úprava: NECÍNOVANÉ Napětí: od 1 kV do 10 kV Provedení: DIN 46267	LMP	
	Cu LISOVACÍ SPOJKY PŘEHRADOVÉ NEZATÍŽENÉ V TAHU - REDUKČNÍ TYP	Materiál: Cu Povrch. úprava: NECÍNOVANÉ Provedení: DIN 46267	LMP.../	
	Cu LISOVACÍ SPOJKY NEZATÍŽENÉ V TAHU	Materiál: Cu Povrch. úprava: NECÍNOVANÉ Napětí: od 10 kV do 30 kV Provedení: DIN 46267	LMW	
	Cu LISOVACÍ SPOJKY PŘEHRADOVÉ NEZATÍŽENÉ V TAHU	Materiál: Cu Povrch. úprava: NECÍNOVANÉ Napětí: od 10 kV do 30 kV Provedení: DIN 46267	LMWP	
	Cu LISOVACÍ SPOJKY REDUKČNÍ PŘEHRADOVÉ NEZATÍŽENÉ V TAHU	Materiál: Cu Povrch. úprava: NECÍNOVANÉ Napětí: od 10 kV do 30 kV Provedení: DIN 46267	LMWP	
	Cu REDUKCE PRO LISOVACÍ SPOJKY	Materiál: Cu Povrch. úprava: NECÍNOVANÉ	HMR	

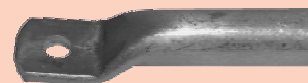
ERGOM[®]

UKONČOVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

AI LISOVACÍ OKA TRUBKOVÁ LEHČENÁ 2KAm



Materiál: Al
Použití: AL LANA A VODIČE
Povrch. úprava: MECHANICKÁ



Typ (označení)	Průřez mm ²		Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
	rm/sm	re/se		d	D	a	l	b		č. matrice	počet stisků		
											mech.	hydr.	
2KAm 16/6	16	25	M 6	5,2	9,2	24	40	15,5	100	10	4	2	217400
2KAm 16/8	16	25	M 8	5,2	9,2	24	40	15,5	100	10	4	2	217410
2KAm 16/10	16	25	M 10	5,2	9,2	24	40	15,5	100	10	4	2	217420
2KAm 25/6	25	35	M 6	6,4	10,4	26	47	17,5	100	11	4	2	217430
2KAm 25/8	25	35	M 8	6,4	10,4	26	47	17,5	100	11	4	2	217440
2KAm 25/10	25	35	M 10	6,4	10,4	26	47	17,5	100	11	4	2	217450
2KAm 25/12	25	35	M 12	6,4	10,4	26	47	21,5	100	11	4	2	217460
2KAm 35/6	35	50	M 6	7,6	12,0	27	48	18,5	100	12	4	2	217465
2KAm 35/8	35	50	M 8	7,6	12,0	27	48	18,5	100	12	4	2	217470
2KAm 35/10	35	50	M 10	7,6	12,0	27	48	18,5	100	12	4	2	217480
2KAm 35/12	35	50	M 12	7,6	12,0	27	48	23,5	100	12	4	2	217481
2KAm 35/14	35	50	M 14	7,6	12,0	27	48	23,5	100	12	4	2	217482
2KAm 35/16	35	50	M 16	7,6	12,0	27	48	23,5	100	12	4	2	217483
2KAm 50/8	50	70	M 8	9,2	14,0	34	59	21,5	100	14	5	2	217490
2KAm 50/10	50	70	M 10	9,2	14,0	34	59	21,5	100	14	5	2	217500
2KAm 50/12	50	70	M 12	9,2	14,0	34	59	21,5	100	14	5	2	217510
2KAm 50/14	50	70	M 14	9,2	14,0	34	59	25,5	100	14	5	2	217511
2KAm 50/16	50	70	M 16	9,2	14,0	34	59	25,5	100	14	5	2	217512
2KAm 70/8	70	95	M 8	10,6	15,5	36	63	23,5	100	16	5	3	217520
2KAm 70/10	70	95	M 10	10,6	15,5	36	63	23,5	100	16	5	3	217530
2KAm 70/12	70	95	M 12	10,6	15,5	36	63	23,5	100	16	5	3	217540
2KAm 70/14	70	95	M 14	10,6	15,5	36	63	25,5	100	16	5	3	217541
2KAm 70/16	70	95	M 16	10,6	15,5	36	63	25,5	100	16	5	3	217542
2KAm 95/10	95	120	M 10	12,8	18,0	47	76	25,5	50	18	6	3	217550
2KAm 95/12	95	120	M 12	12,8	18,0	47	76	25,5	50	18	6	3	217560
2KAm 95/14	95	120	M 14	12,8	18,0	47	76	25,5	50	18	6	3	217561
2KAm 95/16	95	120	M 16	12,8	18,0	47	76	25,5	50	18	6	3	217570
2KAm 120/10	120	150	M 10	14,3	19,7	52	87	28,5	50	19	6	3	217580
2KAm 120/12	120	150	M 12	14,3	19,7	52	87	28,5	50	19	6	3	217590
2KAm 120/14	120	150	M 14	14,3	19,7	52	87	28,5	50	19	6	3	217595
2KAm 120/16	120	150	M 16	14,3	19,7	52	87	28,5	50	19	6	3	217600
2KAm 120/20	120	150	M 20	14,3	19,7	52	87	32,0	50	19	6	3	217605
2KAm 150/10	150	185	M 10	16,2	22,0	59	100	32,0	50	21	6	3	217610
2KAm 150/12	150	185	M 12	16,2	22,0	59	100	32,0	50	21	6	3	217620
2KAm 150/14	150	185	M 14	16,2	22,0	59	100	32,0	50	21	6	3	217621
2KAm 150/16	150	185	M 16	16,2	22,0	59	100	32,0	50	21	6	3	217622
2KAm 150/20	150	185	M 20	16,2	22,0	59	100	34,5	50	21	6	3	217630
2KAm 185/12	185	240	M 12	17,8	24,0	67	109	34,5	50	23	6	3	217640
2KAm 185/14	185	240	M 14	17,8	24,0	67	109	34,5	50	23	6	3	217645
2KAm 185/16	185	240	M 16	17,8	24,0	67	109	34,5	50	23	6	3	217650
2KAm 185/20	185	240	M 20	17,8	24,0	67	109	34,5	50	23	6	3	217660
2KAm 240/12	240	300	M 12	20,2	28,2	67	113	40,0	50	28	8	3	217670
2KAm 240/14	240	300	M 14	20,2	28,2	67	113	40,0	50	28	8	3	217675
2KAm 240/16	240	300	M 16	20,2	28,2	67	113	40,0	50	28	8	3	217680
2KAm 240/20	240	300	M 20	20,2	28,2	67	113	40,0	50	28	8	3	217690

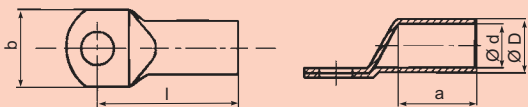
Sektorové žíly musí být přeformovány na kulaté.

ERGOM[®]

Březová 36, 739 34 Šenov u Ostravy • Tel.: 596 890 000 • Fax: 596 887 667
Oščadnice 72, 023 01 Oščadnice • Tel.: 041/433 34 34 • Tel./Fax: 041/433 23 32

E-mail: info@eurobach.cz; www.eurobach.cz
E-mail: info@eurobach.sk; www.eurobach.sk

AI LISOVACÍ OKA TRUBKOVÁ KA



Materiál: AI
 Použití: AL LANA A VODIČE
 Povrch. úprava: MECHANICKÁ

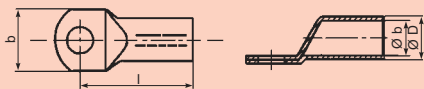


Typ (označení)	Průřez mm ²		Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
	rm/sm	re/se		d	D	a	l	b		č. matrice	počet stisků		
											mech.	hydr.	
KA 16/6	16	25	M 6	5,2	12,5	36	54	20	100	13	4	2	217090
KA 16/8	16	25	M 8	5,2	12,5	36	54	20	100	13	4	2	217100
KA 16/10	16	25	M 10	5,2	12,5	36	54	20	100	13	4	2	217110
KA 25/6	25	35	M 6	6,4	13,8	38	56	21	100	14	4	2	217115
KA 25/8	25	35	M 8	6,4	13,8	38	56	21	100	14	4	2	217120
KA 25/10	25	35	M 10	6,4	13,8	38	56	21	100	14	4	2	217130
KA 25/12	25	35	M 12	6,4	13,8	38	56	21	100	14	4	2	217140
KA 35/6	35	50	M 6	7,6	16,2	41	64	24	100	16	5	2	217141
KA 35/8	35	50	M 8	7,6	16,2	41	64	24	100	16	5	2	217145
KA 35/10	35	50	M 10	7,6	16,2	41	64	24	100	16	5	2	217150
KA 35/12	35	50	M 12	7,6	16,2	41	64	24	100	16	5	2	217160
KA 35/14	35	50	M 14	7,6	16,2	41	64	24	100	16	5	2	217165
KA 35/16	35	50	M 16	7,6	16,2	41	64	24	100	16	5	2	217170
KA 50/8	50	70	M 8	9,2	18,2	45	74	26	100	18	5	2	217175
KA 50/10	50	70	M 10	9,2	18,2	45	74	26	100	18	5	2	217180
KA 50/12	50	70	M 12	9,2	18,2	45	74	26	100	18	5	2	217190
KA 50/14	50	70	M 14	9,2	18,2	45	74	26	100	18	5	2	217195
KA 50/16	50	70	M 16	9,2	18,2	45	74	26	100	18	5	2	217200
KA 70/8	70	95	M 8	10,6	20,2	52	82	28	100	20	6	3	217201
KA 70/10	70	95	M 10	10,6	20,2	52	82	28	100	20	6	3	217205
KA 70/12	70	95	M 12	10,6	20,2	52	82	28	100	20	6	3	217210
KA 70/14	70	95	M 14	10,6	20,2	52	82	28	100	20	6	3	217215
KA 70/16	70	95	M 16	10,6	20,2	52	82	28	100	20	6	3	217220
KA 95/10	95	120	M 10	12,8	22,6	57	90	31	50	22	6	3	217225
KA 95/12	95	120	M 12	12,8	22,6	57	90	31	50	22	6	3	217230
KA 95/14	95	120	M 14	12,8	22,6	57	90	31	50	22	6	3	217235
KA 95/16	95	120	M 16	12,8	22,6	57	90	31	50	22	6	3	217240
KA 120/10	120	150	M 10	14,3	25,7	61	103	37	50	25	7	3	217245
KA 120/12	120	150	M 12	14,3	25,7	61	103	37	50	25	7	3	217250
KA 120/14	120	150	M 14	14,3	25,7	61	103	37	50	25	7	3	217255
KA 120/16	120	150	M 16	14,3	25,7	61	103	37	50	25	7	3	217260
KA 120/20	120	150	M 20	14,3	25,7	61	103	37	50	25	7	3	217270
KA 150/10	150	185	M 10	16,2	28,0	60	106	41	50	28	7	3	217271
KA 150/12	150	185	M 12	16,2	28,0	60	106	41	50	28	7	3	217272
KA 150/14	150	185	M 14	16,2	28,0	60	106	41	50	28	7	3	217273
KA 150/16	150	185	M 16	16,2	28,0	60	106	41	50	28	7	3	217280
KA 150/20	150	185	M 20	16,2	28,0	60	106	41	50	28	7	3	217290
KA 185/12	185	240	M 12	17,8	30,0	70	110	43	50	30	7	3	217291
KA 185/14	185	240	M 14	17,8	30,0	70	110	43	50	30	7	3	217295
KA 185/16	185	240	M 16	17,8	30,0	70	110	43	50	30	7	3	217300
KA 185/20	185	240	M 20	17,8	30,0	70	110	43	50	30	7	3	217310
KA 240/12	240	300	M 12	20,2	34,0	67	116	49	50	34	8	3	217311
KA 240/14	240	300	M 14	20,2	34,0	67	116	49	50	34	8	3	217315
KA 240/16	240	300	M 16	20,2	34,0	67	116	49	50	34	8	3	217320
KA 240/20	240	300	M 20	20,2	34,0	67	116	49	50	34	8	3	217330

Sektorové žily musí být přeformovány na kulaté.

ERGOM[®]

AI LISOVACÍ OKA TRUBKOVÁ KDA



Materiál: AI
 Použití: AL LANA A VODIČE
 Povrch. úprava: MECHANICKÁ
 Provedení: DIN 46329



Typ (označení)	Průřez mm ²		Otvor pro šroub	Rozměry v mm				Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
	rm / sm	se		d	D	l	b		č. matrice	počet stisků		
										mech.	hydr.	
KDA 16/6*	16	25	M6	5,6	12,0	53	18	100	12	4	2	218400
KDA 16/8 *	16	25	M8	5,6	12,0	53	18	100	12	4	2	218410
KDA 16/10*	16	25	M10	5,6	12,0	53	18	100	12	4	2	218420
KDA 25/6	25	35	M6	6,8	12,0	60	19	100	12	4	2	218430
KDA 25/8	25	35	M8	6,8	12,0	60	19	100	12	4	2	218440
KDA 25/10	25	35	M10	6,8	12,0	60	19	100	12	4	2	218450
KDA 25/12	25	35	M12	6,8	12,0	60	23	100	12	4	2	218460
KDA 35/6	35	50	M6	8,0	14,0	65	22	100	14	5	2	218470
KDA 35/8	35	50	M8	8,0	14,0	65	22	100	14	5	2	218480
KDA 35/10	35	50	M10	8,0	14,0	65	24	100	14	5	2	218490
KDA 35/12	35	50	M12	8,0	14,0	65	24	100	14	5	2	218500
KDA 35/14*	35	50	M14	8,0	14,0	65	24	100	14	5	2	218510
KDA 50/8	50	70	M8	9,8	16,0	72	23	100	16	5	2	218520
KDA 50/10	50	70	M10	9,8	16,0	72	23	100	16	5	2	218530
KDA 50/12	50	70	M12	9,8	16,0	72	23	100	16	5	2	218540
KDA 50/14*	50	70	M14	9,8	16,0	72	23	100	16	5	2	218550
KDA 70/8	70	95	M8	11,2	18,5	83	28	100	18	6	3	218560
KDA 70/10	70	95	M10	11,2	18,5	83	28	100	18	6	3	218570
KDA 70/12	70	95	M12	11,2	18,5	83	28	100	18	6	3	218580
KDA 70/14*	70	95	M14	11,2	18,5	83	28	100	18	6	3	218590
KDA 70/16 *	70	95	M16	11,2	18,5	83	28	100	18	6	3	218600
KDA 95/10	95	120	M10	13,2	22,0	92	33	50	22	6	3	218610
KDA 95/12	95	120	M12	13,2	22,0	92	33	50	22	6	3	218620
KDA 95/14 *	95	120	M14	13,2	22,0	92	33	50	22	6	3	218630
KDA 95/16 *	95	120	M16	13,2	22,0	92	33	50	22	6	3	218640
KDA 120/10	120	150	M10	14,7	23,0	89	34	50	22	6	3	218650
KDA 120/12	120	150	M12	14,7	23,0	89	34	50	22	6	3	218660
KDA 120/14*	120	150	M14	14,7	23,0	89	34	50	22	6	3	218670
KDA 120/16	120	150	M16	14,7	23,0	89	34	50	22	6	3	218680
KDA 150/10	150	185	M10	16,3	25,0	100	37	50	25	6	3	218690
KDA 150/12	150	185	M12	16,3	25,0	100	37	50	25	6	3	218700
KDA 150/14*	150	185	M14	16,3	25,0	100	37	50	25	6	3	218710
KDA 150/16	150	185	M16	16,3	25,0	100	37	50	25	6	3	218720
KDA 150/20 *	150	185	M20	16,3	25,0	100	41	50	25	6	3	218730

* Tyto rozměry nezahrnuje norma DIN

Koncovky KDA jsou plněny speciálním kontaktním tukem a baleny ve fólii.

Sektorové žíly musí být přeformovány na kulaté.

ERGOM[®]



AI LISOVACÍ OKA TRUBKOVÁ KDA



Materiál: AI
Použití: AL LANA A VODIČE
Povrch. úprava: MECHANICKÁ
Provedení: DIN 46329



Typ (označení)	Průřez mm ²		Otvor pro šroub	Rozměry v mm				Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
	rm / sm	se		d	D	l	b		č. matrice	počet stisků		
										mech.	hydr.	
KDA 185/12	185	240	M12	18,3	28,5	105	41	50	28	6	3	218740
KDA 185/14*	185	240	M14	18,3	28,5	105	41	50	28	6	3	218750
KDA 185/16	185	240	M16	18,3	28,5	105	41	50	28	6	3	218750
KDA 185/20 *	185	240	M20	18,3	28,5	105	43	50	28	6	3	218760
KDA 240/12	240	300	M12	21,0	32,0	116	45	50	32	8	3	218770
KDA 240/14*	240	300	M14	21,0	32,0	119	47	50	32	8	3	218780
KDA 240/16	240	300	M16	21,0	32,0	119	47	50	32	8	3	218790
KDA 240/20	240	300	M20	21,0	32,0	119	47	50	32	8	3	218800
KDA 300/12	300	-	M12	23,3	34,0	125	50	25	34	-	3	218810
KDA 300/14*	300	-	M14	23,3	34,0	125	50	25	34	-	3	218820
KDA 300/16	300	-	M16	23,3	34,0	125	50	25	34	-	3	218830
KDA 300/20	300	-	M20	23,3	34,0	125	50	25	34	-	3	218840
KDA 400/14*	400	-	M14	26,0	38,5	165	60	25	38	-	4	218850
KDA 400/16	400	-	M16	26,0	38,5	165	60	25	38	-	4	218860
KDA 400/20	400	-	M20	26,0	38,5	165	60	25	38	-	4	218870
KDA 500/14*	500	-	M14	29,0	44,0	185	63	25	44	-	4	218880
KDA 500/16	500	-	M16	29,0	44,0	185	63	25	44	-	4	218890
KDA 500/20	500	-	M20	29,0	44,0	185	63	25	44	-	4	218900
KDA 625/14 *	625	-	M14	35,0	52,0	195	75	10	52	-	4	218910
KDA 625/16 *	625	-	M16	35,0	52,0	195	75	10	52	-	4	218920
KDA 625/20 *	625	-	M20	35,0	52,0	195	75	10	52	-	4	218930

* Tyto rozměry nezahrnuje norma DIN

Koncovky KDA jsou plněny speciálním kontaktním tukem a baleny ve fólii.
 Sektorové žíly musí být přeformovány na kulaté.

Na objednávku je možné dodat i níže uvedené typy koncovek (jejich materiálové listy vám zašleme).

AI LISOVACÍ OKA PŘESNÁ TYPU KDAC - KONCOVKY TYPU KDA GALVANICKY POCÍNOVANÉ

AI LISOVACÍ OKA PŘESNÁ TYPU KDA...BS - KONCOVKY TYPU KDA BEZ KONTAKTNÍHO TUKU

AI LISOVACÍ OKA PŘESNÁ TYPU KDA.../2X - KONCOVKY SE DVĚMA OTVORY
PRO ŠROUB



AI LISOVACÍ OKA PŘESNÁ TYPU KRA - KONCOVKY PRO AI LANA A VODIČE
PLNĚNÁ KONTAKTNÍM TUKEM



AI LISOVACÍ OKA PŘESNÁ TYPU KRAC - JSOU OKA TYPU KRA GALVANICKY POCÍNOVANÁ

AI LISOVACÍ OKA PŘESNÁ TYPU KRA...BS - JSOU OKA TYPU KRA BEZ KONTAKTNÍHO TUKU

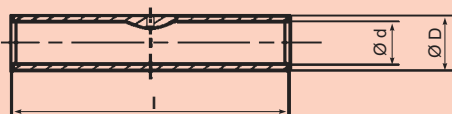
AI LISOVACÍ OKA PŘESNÁ TYPU KRAS...SE - JSOU OKA SEKTOROVÁ S KONTAKTNÍM TUKEM

AI LISOVACÍ OKA PŘESNÁ TYPU KRASC...SE - JSOU OKA TYPU KRAS GALVANICKY POCÍNOVANÁ

ERGOM[®]



AI LISOVACÍ SPOJKY TENKOSTĚNNÉ 2ZA



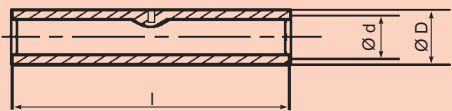
Materiál: Al
Bez povrchové úpravy



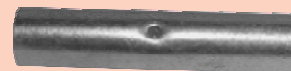
Typ (označení)	Průřez mm ²		Rozměry v mm			Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
	rm/sm	re/se	d	D	l		č. matrice	počet stisků		
								mech.	hydr.	
2 ZA 16	16	25	5,2	9,2	47	100	10	3 - 3	1 - 1	226100
2 ZA 25	25	35	6,4	10,4	57	100	11	4 - 4	2 - 2	226110
2 ZA 35	35	50	7,6	12,0	63	100	12	4 - 4	2 - 2	226120
2 ZA 50	50	70	9,2	14,0	76	100	14	4 - 4	2 - 2	226130
2 ZA 70	70	95	10,6	15,6	84	100	16	5 - 5	2 - 2	226140
2 ZA 95	95	120	12,8	18,0	96	50	18	5 - 5	2 - 2	226150
2 ZA 120	120	150	14,3	19,7	110	50	19	6 - 6	2 - 2	226160
2 ZA 150	150	185	16,2	22,0	118	50	21	6 - 6	2 - 2	226170
2 ZA 185	185	240	17,8	24,0	126	50	23	6 - 6	2 - 2	226180
2 ZA 240	240	300	20,2	28,2	136	50	28	6 - 6	2 - 2	226190

Sektorové žíly musí být přeformovány na kulaté.

AI LISOVACÍ SPOJKY HLINÍKOVÉ KLA



Materiál: Al
Bez povrchové úpravy

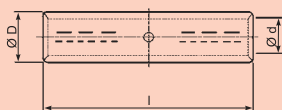


Typ (označení)	Průřez mm ²		Rozměry v mm			Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
	rm/sm	re/se	d	D	l		č. matrice	počet stisků		
								mech.	hydr.	
KLA 16	16	25	5,2	12,6	62	100	13	4 - 4	2 - 2	226200
KLA 25	25	35	6,4	13,8	68	100	14	4 - 4	2 - 2	226210
KLA 35	35	50	7,6	16,2	78	100	16	5 - 5	2 - 2	226220
KLA 50	50	70	9,2	18,2	86	100	18	5 - 5	2 - 2	226230
KLA 70	70	95	10,5	20,2	96	100	20	6 - 6	3 - 3	226240
KLA 95	95	120	10,6	22,6	110	50	22	7 - 7	3 - 3	226250
KLA 120	120	150	13,8	25,8	120	50	25	7 - 7	3 - 3	226260
KLA 150	150	185	15,5	28,0	127	50	28	7 - 7	3 - 3	226270
KLA 185	185	240	17,8	30,0	132	50	30	7 - 7	3 - 3	226280
KLA 240	240	300	19,3	34,0	145	50	34	8 - 8	3 - 3	226290

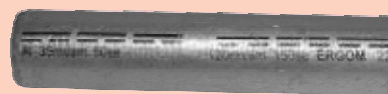
Sektorové žíly musí být přeformovány na kulaté.

ERGOM[®]

AI LISOVACÍ SPOJKY LA



Materiál: Al
 Bez povrchové úpravy
Provedení dle: DIN 46267/2
Materiál: 1 ÷ 10 kV



Typ (označení)	Průřez mm ²		Rozměry v mm			Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
	m/sm	re/se	d	D	l		č. matrice	počet stisků		
								mech.	hydr.	
LA 10	10	16	5,0	10,0	55	100	10	3 - 3	1 - 1	226500
LA 16	16	25	5,6	12,0	55	100	12	4 - 4	1 - 1	226510
LA 25	25	35	6,8	12,0	70	100	12	5 - 5	2 - 2	226520
LA 35	35	50	8,0	14,0	85	100	14	5 - 5	2 - 2	226530
LA 50	50	70	9,8	16,0	85	100	16	5 - 5	2 - 2	226540
LA 70	70	95	11,2	18,5	105	100	18	6 - 6	3 - 3	226550
LA 95	95	120	13,2	22,0	105	50	22	6 - 6	3 - 3	226560
LA 120	120	150	14,7	23,0	105	50	22	6 - 6	3 - 3	226570
LA 150	150	185	16,3	25,0	125	50	25	6 - 6	3 - 3	226580
LA 185	185	240	18,3	28,5	125	50	28	6 - 6	3 - 3	226590
LA 240	240	300	21,0	32,0	145	50	32	8 - 8	3 - 3	226600
LA 300	300	-	23,3	34,0	145	25	34	-	3 - 3	226610
LA 400	400	-	26,0	38,5	210	25	38	-	4 - 4	226620
LA 500	500	-	29,0	44,0	210	25	44	-	4 - 4	226630
LA 625	625	-	35,0	52,0	330	25	52	-	5 - 5	226640
LA 800	800	-	40,0	58,0	350	25	58	-	5 - 5	226650
LA 1000	1000	-	44,0	60,0	350	25	60	-	5 - 5	226660

AI LISOVACÍ SPOJKY REDUKČNÍ

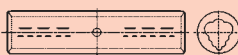


Materiál: Al
 Bez povrchové úpravy
Materiál: 1 ÷ 10 kV

LA.../...



AI LISOVACÍ SPOJKY SEKTOROVÉ

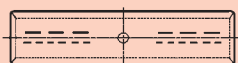


Materiál: Al
 Bez povrchové úpravy
Materiál: 1 ÷ 10 kV

LAS



AI LISOVACÍ SPOJKY PRO KRUHOVÉ ŽÍLY



Materiál: Al
 Bez povrchové úpravy
Materiál: 1 ÷ 10 kV

LAD



Výše uvedené spojky jsou plněny speciálním kontaktním tukem a baleny ve fólii.

Při objednávání spojky LA nebo LAD bez tuku uvádějte za typem spojky písmena BS.

Př. LA...BS, LAD...BS.

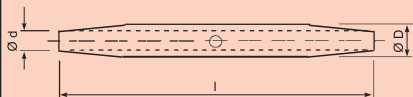
Na objednávku dodáváme spojky LAS také v provedení s galvanickým cínováním pod označením LASC...SE.

Sektorové žíly musí být přeformovány na kulaté.

ERGOM[®]

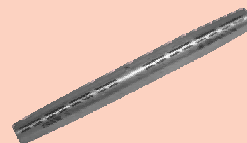


AI LISOVACÍ SPOJKY ZATÍŽENÉ V TAHU PRO NADZEMNÍ VEDENÍ



KLAN

Materiál: do 95 mm² - Al-99,5
od 120 mm² - AlMgSi
Bez povrchové úpravy
Napětí: od 1 kV do 10 kV
Provedení dle: DIN 48085 č.2



Typ (označení)	Průřez mm ² rm/sm	Rozměry v mm			Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
		d	D	l		č. matrice	počet stisků		
							mech.	hydr.	
KLAN - 16	16	5,6	12,0	140	1	12	8 - 8	4 - 4	227380
KLAN - 25	25	6,8	12,0	140	1	12	8 - 8	4 - 4	227390
KLAN - 35	35	8,0	14,0	140	1	14	8 - 8	4 - 4	227400
KLAN - 50	50	10,0	16,0	155	1	16	8 - 8	4 - 4	227410
KLAN - 70	70	11,5	18,5	165	1	18	8 - 8	4 - 4	227420
KLAN - 95	95	13,5	22,5	165	1	22	8 - 8	4 - 4	227430
KLAN - 120	120	15,5	25,5	250	1	25	12 - 12	6 - 6	227440
KLAN - 150	150	17,0	28,5	300	1	28	7 - 7	3 - 3	227450
KLAN - 185	185	19,0	28,5	330	1	28	7 - 7	3 - 3	227460
KLAN - 240	240	22,0	34,5	350	1	34	7 - 7	3 - 3	227470
KLAN - 300	300	24,7	38,5	400	1	38	8 - 8	4 - 4	227480

Výše uvedené spojky jsou plněny speciálním kontaktním tukem a baleny ve fólii.

Při objednávání spojky KLAN bez tuku uvádějte za typem spojky písmena BS (Př. KLAN...BS).

Na objednávku dodáváme spojky KLAN také v provedení s galvanickým cínováním pod označením KLANC.

Sektorové žíly musí být přeformovány na kulaté.

AI LISOVACÍ SPOJKY ZATÍŽENÉ V TAHU PRO NADZEMNÍ VEDENÍ



ZLA

Materiál: Al
Bez povrchové úpravy
Provedení dle: DIN 48217

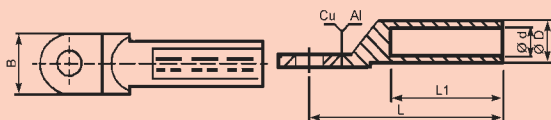


Typ (označení)	Průřez mm ²	Rozměry v mm			Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
		d ₁	d ₂	l		č. matrice	počet stisků		
							mech.	hydr.	
ZLA 16	16	11,2	5,6	98	1	12 ZL	3 - 3	226780	
ZLA 25	25	14,0	7,0	112	1	16 ZL	3 - 3	226790	
ZLA 35	35	16,0	8,0	126	1	18 ZL	3 - 3	226800	
ZLA 50	50	19,5	10,0	180	1	20 ZL	4 - 4	226810	
ZLA 70	70	22,5	11,5	198	1	22 ZL	4 - 4	226820	
ZLA 95	95	26,5	13,5	264	1	24 ZL	5 - 5	226830	
ZLA 120	120	30,0	15,0	286	1	26 ZL	5 - 5	226840	

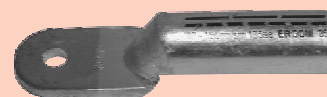
AI LISOVACÍ SPOJKY REDUKČNÍ LARR	Materiál: Al - Bez povrchové úpravy Provedení dle: DIN 48217		
AI LISOVACÍ BOLCE BAW	Materiál: Al - Bez povrchové úpravy Napětí: 10 ± 30 kV		
AI LISOVACÍ SPOJKY PŘEHRADOVÉ LAP...	Materiál: Al - Bez povrchové úpravy Napětí: 1 ± 10 kV		
AI LISOVACÍ SPOJKY PŘEHRADOVÉ REDUKČNÍ LAP.../...	Materiál: Al - Bez povrchové úpravy Napětí: 1 ± 10 kV		
AI LISOVACÍ SPOJKY PŘEHRADOVÉ LAW...	Materiál: Al - Bez povrchové úpravy Napětí: 10 ± 30 kV		
AI LISOVACÍ SPOJKY PŘEHRADOVÉ REDUKČNÍ LAW.../...	Materiál: Al - Bez povrchové úpravy Napětí: 10 ± 36 kV		
AI LISOVACÍ SPOJKY LAW...	Materiál: Al - Bez povrchové úpravy Napětí: 10 ± 36 kV		
AI LISOVACÍ SPOJKY REDUKČNÍ LAW.../...	Materiál: Al - Bez povrchové úpravy Napětí: 10 ± 36 kV		

ERGOM®

AI - Cu LISOVACÍ OKA TRUBKOVÁ TMA



Materiál: AI - Cu
Bez povrchové úpravy



Typ (označení)	Průřez vodiče mm ²		Otvor pro šroub	Rozměry v mm					Balení ks	Lisování			Katalogové číslo
	sm	se		D	d	L ₁	L	B		č. matrice	počet stisků		
											mech.	hydr.	
TMA 16/8	16	25	M 8	12,0	5,5	32,0	70,0	16,0	10	11	4	2	229920
TMA 16/10	16	25	M 10	12,0	5,5	32,0	70,0	16,0	10	11	4	2	229930
TMA 25/8	25	35	M 8	12,0	6,8	34,0	75,0	18,0	10	13	5	3	229940
TMA 25/10	25	35	M 10	12,0	6,8	34,0	75,0	18,0	10	13	5	3	229950
TMA 35/8	35	50	M 8	14,0	8,0	42,0	85,0	20,0	10	14	5	3	229960
TMA 35/10	35	50	M 10	14,0	8,0	42,0	85,0	20,0	10	14	5	3	229970
TMA 50/8	50	70	M 8	16,0	9,8	42,0	90,0	23,0	10	16	6	3	229980
TMA 50/10	50	70	M 10	16,0	9,8	42,0	90,0	23,0	10	16	6	3	229990
TMA 50/12	50	70	M 12	16,0	9,8	42,0	90,0	23,0	10	16	6	3	230000
TMA 50/14	50	70	M 14	16,0	9,8	42,0	90,0	23,0	10	16	6	3	230010
TMA 70/10	70	95	M 10	18,5	11,2	45,0	102,0	26,0	10	18	6	3	230020
TMA 70/12	70	95	M 12	18,5	11,2	45,0	102,0	26,0	10	18	6	3	230030
TMA 70/14	70	95	M 14	18,5	11,2	45,0	102,0	26,0	10	18	6	3	230040
TMA 70/16	70	95	M 16	18,5	11,2	45,0	102,0	26,0	10	18	6	3	230050
TMA 95/10	95	120	M 10	22,0	13,2	48,0	110,0	28,0	10	22	6	4	230060
TMA 95/12	95	120	M 12	22,0	13,2	48,0	110,0	28,0	10	22	6	4	230070
TMA 95/14	95	120	M 14	22,0	13,2	48,0	110,0	28,0	10	22	6	4	230080
TMA 95/16	95	120	M 16	22,0	13,2	48,0	110,0	28,0	10	22	6	4	230090
TMA 120/10	120	150	M 10	23,0	14,7	56,0	120,0	30,0	10	22	8	4	230100
TMA 120/12	120	150	M 12	23,0	14,7	56,0	120,0	30,0	10	22	8	4	230110
TMA 120/14	120	150	M 14	23,0	14,7	56,0	120,0	30,0	10	22	8	4	230120
TMA 120/16	120	150	M 16	23,0	14,7	56,0	120,0	30,0	10	22	8	4	230130
TMA 150/10	150	185	M 10	25,0	16,3	60,0	124,0	34,0	10	25	8	4	230140
TMA 150/12	150	185	M 12	25,0	16,3	60,0	124,0	34,0	10	25	8	4	230150
TMA 150/14	150	185	M 14	25,0	16,3	60,0	124,0	34,0	10	25	8	4	230160
TMA 150/16	150	185	M 16	25,0	16,3	60,0	124,0	34,0	10	25	8	4	230170
TMA 150/20	150	185	M 20	25,0	16,3	60,0	124,0	34,0	10	25	8	4	230180
TMA 185/10	185	240	M 10	28,5	18,3	60,0	132,0	37,0	10	28	9	4	230190
TMA 185/12	185	240	M 12	28,5	18,3	60,0	132,0	37,0	10	28	9	4	230200
TMA 185/14	185	240	M 14	28,5	18,3	60,0	132,0	37,0	10	28	9	4	230210
TMA 185/16	185	240	M 16	28,5	18,3	60,0	132,0	37,0	10	28	9	4	230220
TMA 185/20	185	240	M 20	28,5	18,3	60,0	132,0	37,0	10	28	9	4	230230
TMA 240/10	240	300	M 10	32,0	21,0	62,0	147,0	40,0	10	32	9	4	230240
TMA 240/12	240	300	M 12	32,0	21,0	62,0	147,0	40,0	10	32	9	4	230250
TMA 240/14	240	300	M 14	32,0	21,0	62,0	147,0	40,0	10	32	9	4	230260
TMA 240/16	240	300	M 16	32,0	21,0	62,0	147,0	40,0	10	32	9	4	230270
TMA 240/20	240	300	M 20	32,0	21,0	62,0	147,0	40,0	10	32	9	4	230280
TMA 300/10	300	-	M 10	34,0	23,5	70,0	170,0	50,0	10	34	9	4	230290
TMA 300/12	300	-	M 12	34,0	23,5	70,0	170,0	50,0	10	34	9	4	230300
TMA 300/14	300	-	M 14	34,0	23,5	70,0	170,0	50,0	10	34	9	4	230310
TMA 300/16	300	-	M 16	34,0	23,5	70,0	170,0	50,0	10	34	9	4	230320
TMA 300/20	300	-	M 20	34,0	23,5	70,0	170,0	50,0	10	34	9	4	230330

Na objednávku je možné dodat i níže uvedené typy koncovek (jejich materiálové listy vám zašleme).

AI Cu LISOVACÍ OKA TRUBKOVÁ KCA



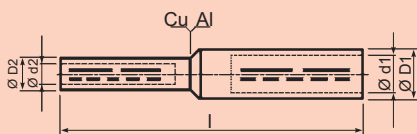
Materiál: AI - Cu
Povrch. úprava: BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY



Výše uvedená oka jsou plněna speciálním kontaktním tukem a balena ve fólii.
Sektorové žíly musí být přeformovány na kulaté.

ERGOM

AI - Cu LISOVACÍ SPOJKY LMAN



Materiál: Al / Cu
Bez povrchové úpravy
Napětí: 1÷ 10 kV

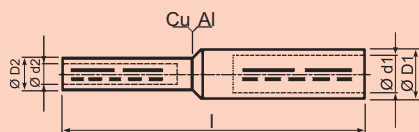


Typ (označení)	Průřez vodiče mm ²			Rozměry v mm					Balení ks	Lisování						Katalogové číslo
	Al		Cu	Al		Cu		I		č. matrice		počet stisků				
	rm/sm	sm/se	rm/sm	d ₁	D ₁	d ₂	D ₂			Al	Cu	mech.		hydr.		
LMAN 25/10	25	35	10	6,8	12	4,5	6,0	75	10	12	6	4	4	2	2	229000
LMAN 25/16	25	35	16	6,8	12	5,5	8,5	75	10	12	8	4	4	2	2	229010
LMAN 25/25	25	35	25	6,8	12	7,0	10,5	75	10	12	10	4	4	2	2	229020
LMAN 25/35	25	35	35	6,8	12	8,2	12,5	75	10	12	12	4	4	2	2	229030
LMAN 35/16	35	50	16	8,0	14	5,5	8,5	85	10	14	8	5	4	3	2	229050
LMAN 35/25	35	50	25	8,0	14	7,0	10,5	85	10	14	10	5	4	3	2	229060
LMAN 35/35	35	50	35	8,0	14	8,2	12,5	85	10	14	12	5	4	3	2	229070
LMAN 35/50	35	50	50	8,0	14	10,0	14,5	85	10	14	13	5	4	3	2	229080
LMAN 50/16	50	70	16	9,8	16	5,5	8,5	95	10	16	8	5	4	3	2	229090
LMAN 50/25	50	70	25	9,8	16	7,0	10,5	95	10	16	10	5	4	3	2	229100
LMAN 50/35	50	70	35	9,8	16	8,2	12,5	95	10	16	12	5	4	3	2	229110
LMAN 50/50	50	70	50	9,8	16	10,0	14,5	95	10	16	13	5	4	3	2	229120
LMAN 70/16	70	95	16	11,2	18,5	5,5	8,5	105	10	18	8	6	5	3	2	229130
LMAN 70/25	70	95	25	11,2	18,5	7,0	10,5	105	10	18	10	6	5	3	2	229140
LMAN 70/35	70	95	35	11,2	18,5	8,2	12,5	105	10	18	12	6	5	3	2	229150
LMAN 70/50	70	95	50	11,2	18,5	10,0	14,5	105	10	18	14	6	5	3	2	229160
LMAN 70/70	70	95	70	11,2	18,5	11,5	16,5	105	10	18	16	6	5	3	2	229170
LMAN 70/95	70	95	95	11,2	18,5	13,5	19,0	105	10	18	18	6	5	3	2	229180
LMAN 70/120	70	95	120	11,2	18,5	15,5	21,0	105	10	18	20	6	5	3	2	229190
LMAN 95/16	95	120	16	13,2	22,0	5,5	8,5	95	10	22	8	6	5	3	3	229200
LMAN 95/25	95	120	25	13,2	22,0	7,0	10,5	95	10	22	10	6	5	3	3	229210
LMAN 95/35	95	120	35	13,2	22,0	8,2	12,5	95	10	22	12	6	5	3	3	229220
LMAN 95/50	95	120	50	13,2	22,0	10,0	14,5	99	10	22	14	6	5	3	2	229230
LMAN 95/70	95	120	70	13,2	22,0	11,5	16,5	99	10	22	16	6	5	3	2	229240
LMAN 95/95	95	120	95	13,2	22,0	13,5	19,0	105	10	22	18	6	5	3	2	229250
LMAN 95/120	95	120	120	13,2	22,0	15,5	21,0	105	10	22	20	6	5	3	2	229260
LMAN 120/16	120	150	16	14,7	23	5,5	8,5	112	10	22	8	7	5	3	3	229270
LMAN 120/25	120	150	25	14,7	23	7,0	10,5	112	10	22	10	7	5	3	3	229280
LMAN 120/35	120	150	35	14,7	23	8,2	12,5	112	10	22	12	7	5	3	3	229290
LMAN 120/50	120	150	50	14,7	23	10,0	14,5	112	10	22	14	7	5	3	2	229300
LMAN 120/70	120	150	70	14,7	23	11,5	16,5	112	10	22	16	7	5	3	2	229310
LMAN 120/95	120	150	95	14,7	23	13,5	19,0	112	10	22	18	7	5	3	2	229320
LMAN 120/120	120	150	120	14,7	23	15,5	21,0	112	10	22	20	7	5	3	2	229330
LMAN 150/16	150	185	16	16,3	25	5,5	8,5	118	10	25	8	7	6	3	3	229340
LMAN 150/25	150	185	25	16,3	25	7,0	10,5	118	10	25	10	7	6	3	3	229350
LMAN 150/35	150	185	35	16,3	25	8,2	12,5	118	10	25	12	7	6	3	3	229360
LMAN 150/50	150	185	50	16,3	25	10,0	14,5	118	10	25	14	7	6	3	2	229370
LMAN 150/70	150	185	70	16,3	25	11,5	16,5	118	10	25	16	7	6	3	2	229380
LMAN 150/95	150	185	95	16,3	25	13,5	19,0	118	10	25	18	7	6	3	2	229390
LMAN 150/120	150	185	120	16,3	25	15,5	21,0	118	10	25	20	7	6	3	2	229400
LMAN 150/150	150	185	150	16,3	25	17,0	23,5	118	10	25	22	7	6	3	2	229410

Výše uvedené spojky jsou plněny speciálním kontaktním tukem a baleny ve fólii.
 Sektorové žíly musí být přeformovány na kulaté.



AI - Cu LISOVACÍ SPOJKY LMAN

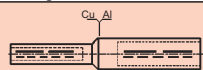


Materiál: Al / Cu
 Bez povrchové úpravy
Napětí: 1÷ 10 kV



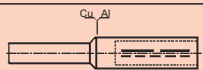
Typ (označení)	Průřez vodiče mm ²			Rozměry v mm					Balení ks	Lisování						Katalogové číslo
	Al		Cu	Al		Cu		I		č. matrice		počet stisků				
	rm/sm	sm/se	rm/sm	d ₁	D ₁	d ₂	D ₂			Al	Cu	mech.		hydr.		
LMAN 185/50	185	240	50	18,3	28,5	10,0	14,5	124	10	28	14	7	6	3	3	229420
LMAN 185/70	185	240	70	18,3	28,5	11,5	16,5	124	10	28	16	7	6	3	3	229430
LMAN 185/95	185	240	95	18,3	28,5	13,5	19,0	124	10	28	18	7	6	3	3	229440
LMAN 185/120	185	240	120	18,3	28,5	15,5	21,0	124	10	28	20	7	6	3	3	229450
LMAN 185/150	185	240	150	18,3	28,5	17,0	23,5	124	10	28	22	7	6	3	3	229460
LMAN 185/185	185	240	185	18,3	28,5	19,0	25,5	124	10	28	25	7	6	3	3	229470
LMAN 240/50	240	300	50	21,0	32	10,0	14,5	140	10	32	14	8	7	3	3	229480
LMAN 240/70	240	300	70	21,0	32	11,5	16,5	140	10	32	16	8	7	3	3	229490
LMAN 240/95	240	300	95	21,0	32	13,5	19,0	140	10	32	18	8	7	3	3	229500
LMAN 240/120	240	300	120	21,0	32	15,5	21,0	140	10	32	20	8	7	3	3	229510
LMAN 240/150	240	300	150	21,0	32	17,0	23,5	140	10	32	22	8	7	3	3	229520
LMAN 240/185	240	300	185	21,0	32	19,0	25,5	140	10	32	25	8	7	3	3	229530
LMAN 240/240	240	300	240	21,0	32	21,5	29,0	140	10	32	28	8	7	3	3	229540
LMAN 300/120	300	-	120	23,2	34	15,5	21,0	150	10	34	20	-	-	3	3	229550
LMAN 300/150	300	-	150	23,2	34	17,0	23,5	150	10	34	22	-	-	3	3	229560
LMAN 300/185	300	-	185	23,2	34	19,0	25,5	150	10	34	25	-	-	3	3	229570
LMAN 300/240	300	-	240	23,2	34	21,5	29,0	150	10	34	28	-	-	3	3	229580
LMAN 300/300	300	-	300	23,2	34	24,5	32,0	150	10	34	32	-	-	3	3	229590

Na objednávku můžeme dodat i následující spojky (materiálové listy zašleme na přání).



AI - Cu LISOVACÍ SPOJKY LMANW
 Materiál: Al / Cu Napětí: 10 ÷ 36 kV
 Bez povrchové úpravy

LMANW

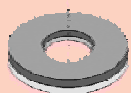


AI - Cu LISOVACÍ BOLTCE BMAN
 Materiál: Al / Cu
 Bez povrchové úpravy

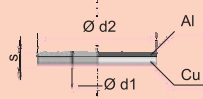
BMAN



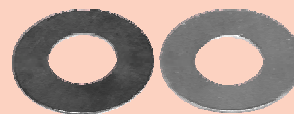
Výše uvedené spojky jsou plněny speciálním kontaktním tukem a baleny ve fólii.
 Sektorové žíly musí být přeformovány na kulaté.



PODLOŽKY HLINÍK - MĚĎ PMA



Materiál: Bimetalový plech Cu - Al
Použití: spojování hliníkových materiálů s měděnými
 nebo spojování hliníkových kabelových ok
 s měděným kontaktem a nopak



Typ (označení)	Otvor pro šroub	Rozměry v mm			Balení ks	Katalogové číslo
		d ₁	d ₂	s		
PMA 3	M 3	3,5	8,5	1	100	230400
PMA 4	M 4	4,5	8,5	1	100	230410
PMA 5	M 5	5,5	11,0	1	100	230420
PMA 6	M 6	6,5	13,0	1	100	230430
PMA 8	M 8	8,5	17,0	1	100	230440
PMA 10	M 10	11,0	22,0	1	100	230450
PMA 12	M 12	13,0	28,0	1	100	230460
PMA 16	M 16	17,0	35,0	1	100	230470
PMA 20	M 20	20,0	40,0	1	100	230480

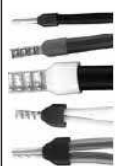
ERGOM®

LISOVACÍ KLEŠTĚ NA DUTINKY

	<p>PZ /1,5-6</p>	<p>Typ: PZ/0,5-2,5 pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 0,5+2,5 mm² Katalogové číslo: 230060</p> <p>Typ: PZ/1,5-6 pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 1,5+6 mm² Katalogové číslo: 230070</p>
		<p>Typ: PZ/0,5-16 pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 0,5+16 mm² Katalogové číslo: 230000</p> <p>Typ: PZ/10-35 pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 10+35 mm² Katalogové číslo: 230050</p>
		<p>Typ: PZ 6H/0,14-6 pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 0,14+6 mm² Katalogové číslo: 230150</p> <p>Typ: PZ 10H/2,5-10 pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 2,5+10 mm² Katalogové číslo: 230200</p> <p>Typ: PZ 16H/10-16 pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 10+16 mm² Katalogové číslo: 230250</p> <p>Pouze jedno univerzální čelní hnízdo pro všechny průřezy. Klešče jsou vybaveny západkovým zařízením pro opakované lisování.</p>
	<p>PZ 10R, PZ 16R</p> <p>PZ 6R</p>	<p>Typ: PZ 6R/0,25-6 pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 0,25+6 mm² Katalogové číslo: 230300</p> <p>Typ: PZ 10R/0,75-10 pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 0,75+10 mm² Katalogové číslo: 230350</p> <p>Typ: PZ 16R/4-16 pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 4+16 mm² Katalogové číslo: 230400</p> <p>Pouze jedno univerzální boční hnízdo pro všechny průřezy. Klešče jsou vybaveny západkovým zařízením pro opakované lisování.</p>
		<p>Typ: PZ 10RB/0,08-10 pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 0,08+10 mm² Katalogové číslo: 230450</p> <p>Pouze jedno univerzální čelní i boční hnízdo pro všechny průřezy. Klešče jsou vybaveny západkovým zařízením pro opakované lisování.</p>
		<p>Typ: PZ 2,5H/0,5-2,5 pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 0,5+2,5 mm² Katalogové číslo - komplet klešče: 230500 Katalogové číslo - náhradní matrice: 230501</p> <p>Klešče mají dvě identická hnízda, jedno boční a jedno čelní pro všechny průřezy. Klešče jsou vybaveny západkovým zařízením pro opakované lisování.</p>
		<p>Typ: PZ 6/x2 pro dutinky typ HI2x těchto velikostí: od 2x0,5 do 2x6 mm² Katalogové číslo - komplet klešče: 230600 Katalogové číslo - náhradní matrice: 230601</p> <p>Typ: PZ 16/x2 pro dutinky typ HI2x těchto velikostí: od 2x4 do 2x16 mm² Katalogové číslo - komplet klešče: 230650 Katalogové číslo - náhradní matrice: 230651</p> <p>Klešče jsou vybaveny západkovým zařízením pro opakované lisování.</p>

Poznámky:

LISOVACÍ KLEŠTĚ NA DUTINKY



- Typ: **PZ 4/0,5-6** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 0,5+6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **230100**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **230101**
- Typ: **PZ 16/6-16** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 6+16 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **230700**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **230701**
- Typ: **PZ 35/10-35** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 10+35 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **230800**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **230801**
- Typ: **PZ 50/25-50** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 25+50 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **230850**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **230851**
- Kleště jsou vybaveny západkovým zařízením pro opakované lisování.

PZ 35H



- Typ: **PZ 35H/10-35** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 10+35 mm²
 Katalogové číslo: **230900**
- Typ: **PZ 50H/25-50** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 25+50 mm²
 Katalogové číslo: **230950**
- Typ: **PZ 95H/50-95** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 50+95 mm²
 Katalogové číslo: **231000**
- Typ: **PZ 150H/120-150** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 120+150 mm²
 Katalogové číslo: **231050**
- Kleště jsou vybaveny západkovým zařízením pro opakované lisování.



- Typ: **STRIPPER 2,5 plus** pro dutinky typ HIS pro vodiče 0,5+2,5 mm²
 Katalogové číslo: **231090**
- Kleště jsou určeny pro stříhání, odizolování a lisování dutinek, vše pro vodiče 0,5+2,5 mm²
 Dutinky typ HIS jsou baleny v pásech 10 krát po 50 ks; celkem 500 ks. Pás se podává v kleštích automaticky. Odizolování se provádí z čela nářadí, stříhání a lisování z boku.

Poznámky:

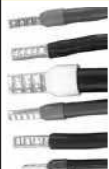
LISOVACÍ KLEŠTĚ NA DUTINKY



- Typ: **PK 2,5/0,14-2,5** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 0,14+2,5 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231054**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231055**
- Typ: **PK 4/0,5-6** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 0,5+6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231056**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231057**
- Typ: **PK 16/6-16** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 6+16 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231058**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231059**
- Kleště jsou vybaveny západkovým zařízením pro opakované lisování.










- Typ: **PS 6/x2** pro dutinky typ HI2x pro vodiče o průřezu 2x0,5+2x6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231060**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231061**
- Typ: **PS 16/x2** pro dutinky typ HI2x pro vodiče o průřezu 2x6+2x16 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231065**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231066**
- Typ: **PS 4/0,5-6** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 0,5+6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231070**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231071**
- Typ: **PS 16/6-16** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 6+16 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231075**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231076**
- Typ: **PS 35/10-35** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 10+35 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231080**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231081**
- Typ: **PS 50/35-50** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 35+50 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231085**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231086**
- Kleště jsou vybaveny západkovým zařízením pro opakované lisování.



- Typ: **PS 6/x2/K** pro dutinky typ HI2x pro vodiče o průřezu 2x0,5+2x6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231062**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231063**
- Typ: **PS 16/x2/K** pro dutinky typ HI2x pro vodiče o průřezu 2x6+2x16 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231067**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231068**
- Typ: **PS 4/0,5-6/K** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 0,5+6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231072**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231073**
- Typ: **PS 16/6-16/K** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 6+16 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231077**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231078**
- Typ: **PS 35/10-35/K** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 10+35 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231082**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231083**
- Typ: **PS 50/35-50/K** pro dutinky typ H a HI pro vodiče o průřezu 35+50 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231087**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231088**
- Kleště jsou vybaveny západkovým zařízením pro opakované lisování.

Poznámky:

LISOVACÍ KLEŠTĚ NA KONEKTORY BEZ IZOLACE

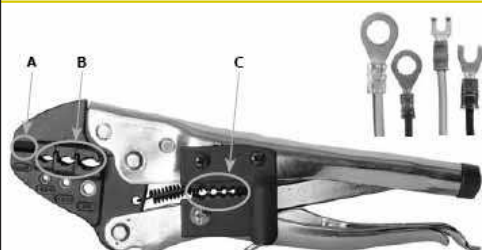
	<p>Typ: WZ 65H pro konektory bez izolace 2,8/ 0,1+1 mm²</p> <p>Typ: WZ 66 H pro konektory bez izolace 4,8/ 0,5+2,5 mm²</p> <p>Typ: WZ 67 H pro konektory bez izolace 6,3/ 0,5+2,5 mm²</p>	<p>Katalogové číslo: 231100</p> <p>Katalogové číslo: 231150</p> <p>Katalogové číslo: 231160</p>
	<p>Typ: WZ 4,8-6,3/0,5-2,5 pro konektory bez izolace 4,8/0,5+2,5 mm² a 6,3/0,5+2,5 mm²</p> <p>Katalogové číslo - komplet kleště: 231170; Katalogové číslo - náhradní matrice: 231171</p> <p>Typ: WZ 4,8/0,5-2,5 pro konektory bez izolace 4,8/0,5+2,5 mm²</p> <p>Katalogové číslo - komplet kleště: 231180; Katalogové číslo - náhradní matrice: 231181</p> <p>Typ: WZ 6,3/1,5-6 pro konektory bez izolace 4,8/1,5+6 mm² a 6,3/1,5+6 mm²</p> <p>Katalogové číslo - komplet kleště: 231190; Katalogové číslo - náhradní matrice: 231191</p> <p>Kleště jsou vybaveny blokovacím zařízením pro dokonalé zalisování.</p>	
	<p>Typ: WK 2,8/0,08-0,5 pro konektory bez izolace 2,8/0,08+0,5 mm²</p> <p>Katalogové číslo - komplet kleště: 231220; Katalogové číslo - náhradní matrice: 231221</p> <p>Typ: WK 2,8/0,25-1 pro konektory bez izolace 2,8/0,25+1 mm²</p> <p>Katalogové číslo - komplet kleště: 231225; Katalogové číslo - náhradní matrice: 231226</p> <p>Typ: WK 2,8-4,8/0,5-1,5 pro konektory bez izolace 2,8/0,5+1,5 mm² a 4,8/0,5+1,5 mm²</p> <p>Katalogové číslo - komplet kleště: 231230; Katalogové číslo - náhradní matrice: 231231</p> <p>Typ: WK 4,8-6,3/0,5-2,5 pro konektory bez izolace 4,8/0,5+2,5 mm² a 6,3/0,5+2,5 mm²</p> <p>Katalogové číslo - komplet kleště: 231235; Katalogové číslo - náhradní matrice: 231236</p> <p>Kleště jsou vybaveny blokovacím zařízením pro dokonalé zalisování.</p>	
	<p>Typ: WS 4,8/0,5-2,5 pro konektory bez izolace 4,8/0,5+2,5 mm²</p> <p>Katalogové číslo - komplet kleště: 231200; Katalogové číslo - náhradní matrice: 231201</p> <p>Typ: WS 6,3/0,5-6 pro konektory bez izolace 6,3/0,5+6 mm²</p> <p>Katalogové číslo - komplet kleště: 231210; Katalogové číslo - náhradní matrice: 231211</p> <p>Kleště jsou vybaveny blokovacím zařízením pro dokonalé zalisování.</p>	
	<p>Typ: WS 4,8/0,5-2,5/K pro konektory bez izolace 4,8/0,5+2,5 mm²</p> <p>Katalogové číslo - komplet kleště: 231205; Katalogové číslo - náhradní matrice: 231206</p> <p>Typ: WS 6,3/0,5-6/K pro konektory bez izolace 6,3/0,5+6 mm²</p> <p>Katalogové číslo - komplet kleště: 231215; Katalogové číslo - náhradní matrice: 231216</p> <p>Kleště jsou vybaveny blokovacím zařízením pro dokonalé zalisování.</p>	
	<p>Typ: WZ 45/0,5-6 pro konektory bez izolace 4,8/0,5+6 mm² a 6,3/0,5+6 mm²</p> <p>Tyto kleště mohou zároveň stříhat a odizolovávat vodiče.</p>	<p>Katalogové číslo: 231250</p>
	<p>Typ: WZ 4,8K/0,5-2,5 pro konektory bez izolace 4,8/0,5+2,5 mm²</p> <p>Typ: WZ 6,3K/0,5-2,5 pro konektory bez izolace 6,3/0,5+2,5 mm²</p> <p>Kleště jsou vybaveny blokovacím zařízením pro dokonalé zalisování.</p>	<p>Katalogové číslo: 231260</p> <p>Katalogové číslo: 231270</p>

Poznámky:

LISOVACÍ KLEŠTĚ NA KONCOVKY S IZOLACÍ



Typ: **WZ 2,5I/0,5-2,5** pro koncovky typ KOI, KII, KWI, KLI, KPI, WI, NI, GI, NCI, WCI pro průřezy 0,5+2,5 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231550**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231551**
 Typ: **WZ 10I/1-6** pro koncovky typ KOI, KII, KWI, KLI, KPI pro průřezy 1+6 mm² a pro koncovky WI, NI, GI, NCI, WCI pro průřezy 1,5+6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231450**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231451**
 Typ: **WZ 16I/10-16** pro koncovky typ KOI, KII, KWI, KLI, KPI pro průřezy 10+16 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231570**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231571**
 Typ: **WZ 6,3KI/1,5-2,5** pro celoizolované koncovky pro průřezy 1,5+2,5 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231590**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231591**
 Typ: **WZ 2,5IT/0,2-1** pro koncovky typ CRIMP-SEAL (KLIT) pro průřezy 0,2+1 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231560**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231561**
 Typ: **WZ 10IT/1,5-6** pro koncovky typ CRIMP-SEAL (KLIT) pro průřezy 1,5+6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231460**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231461**
 Kleště jsou vybaveny blokovacím zařízením pro dokonalé zalisování.



Typ: **WZ 43I** pro koncovky typ KOI, KII, KWI, KLI pro průřezy 0,5+6 mm² a pro koncovky WI, NI, GI pro průřezy 1,5+6 mm²
 Katalogové číslo: **231350**
 Kleště jsou určeny pro stříhání, lisování a odizolování vodičů uvedených průřezů.
A - stříhání, **B** - lisování, **C** - odizolování.



Typ: **WZ 6I/0,5-6** pro koncovky typ KOI, KWI, KII, KPI, KLI pro průřezy 0,5+6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231600**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231601**



Typ: **WK 1,5I/0,14-1,5** pro koncovky typ KOI, KWI, KII, KPI, KLI pro průřezy 0,14+1,5 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231605**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231606**
 Typ: **WK 2,5I/0,25-2,5** pro koncovky typ KOI, KWI, KII, KPI, KLI pro průřezy 0,25+2,5 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231607**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231608**



Typ: **WS 10I/1-6** pro koncovky typ KOI, KWI, KII, KPI, KLI pro průřezy 1+6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231700**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231701**
 Typ: **WS 16I/10-16** pro koncovky typ KOI, KWI, KII, KPI, KLI pro průřezy 10+16 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231720**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231721**
 Typ: **WS 10IT/1,5-6** pro koncovky typ CRIMP-SEAL (KLIT) pro průřezy 1,5+6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231710**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231711**



Typ: **WS 10I/1-6/K** pro koncovky typ KOI, KWI, KII, KPI, KLI pro průřezy 1+6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231705**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231706**
 Typ: **WS 16I/10-16/K** pro koncovky typ KOI, KWI, KII, KPI, KLI pro průřezy 10+16 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231725**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231726**
 Typ: **WS 10IT/1,5-6/K** pro koncovky typ CRIMP-SEAL (KLIT) pro průřezy 1,5+6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231715**; Katalogové číslo - náhradní matrice: **231716**

Poznámky:

LISOVACÍ KLEŠTĚ NA KONCOVKY BEZ IZOLACE

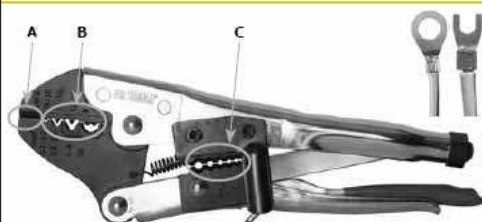


Typ: **WZ 2,5/0,5-2,5** pro koncovky typ KO, KW, KI, KP, KL pro průřezy 0,5+2,5 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231500**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231501**

Typ: **WZ 10/1-6** pro koncovky typ KO, KW, KI, KP, KL pro průřezy 1,5+6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231400**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231401**

Typ: **WZ 115/4-6-10** pro koncovky typ KO, KW, KI, KP, KL pro průřezy 4+10 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231580**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231581**

Kleště jsou vybaveny blokovacím zařízením pro dokonalé zalisování.



Typ: **WZ 43** pro koncovky typ KO, KW, KI, KP, KL pro průřezy 0,5+10 mm²
 Katalogové číslo: **231300**

Kleště jsou určeny pro stříhání, lisování a odizolování vodičů uvedených průřezů.
A - stříhání, **B** - lisování, **C** - odizolování.



Typ: **WK 2,5/0,25-2,5** pro koncovky typ KO, KW, KI, KP, KL pro průřezy 0,25+2,5 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231775**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231776**

Typ: **WK 6/0,5-6** pro koncovky typ KO, KW, KI, KP, KL pro průřezy 0,5+6 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231777**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231778**



Typ: **WS 10/1-10** pro koncovky typ KO, KW, KI, KP, KL pro průřezy 1+10 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231650**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231651**

Typ: **WS 115/4-6-10** pro koncovky typ KO, KW, KI, KP, KL pro průřezy 4+10 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231660**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231661**



Typ: **WS 10/1-10/K** pro koncovky typ KO, KW, KI, KP, KL pro průřezy 1+10 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231655**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231656**

Typ: **WS 115/4-6-10/K** pro koncovky typ KO, KW, KI, KP, KL pro průřezy 4+10 mm²
 Katalogové číslo - komplet kleště: **231665**
 Katalogové číslo - náhradní matrice: **231666**

Poznámky:

LISOVACÍ KLEŠTĚ NA KONCOVKY



WZ sada

Katalogové číslo - komplet sada: **231750**

Sada obsahuje: lisovací kleště a níže uvedené matrice:



Matrice (1 pár) pro lisování izolovaných koncovek typu KOI, KII, KWI, KLI pro průřezy 0,5+6 mm² a pro koncovky WI, NI, GI pro průřezy 1,5+6 mm²
Katalogové číslo - náhradní matrice: **231751**



Matrice (1 pár) pro lisování koncovek typu H, HI pro průřezy 0,5+4 mm²
Katalogové číslo - náhradní matrice: **231752**

Matrice (1 pár) pro lisování koncovek typu H, HI pro průřezy 6+16 mm²
Katalogové číslo - náhradní matrice: **231753**



Matrice (1 pár) pro lisování neizolovaných koncovek typu KO, KI, KW pro průřezy 1,5+10 mm²

Katalogové číslo - náhradní matrice: **231754**



Matrice (1 pár) pro lisování neizolovaných konektorových koncovek 4,8 a 6,3 mm (zásuvka i zástrčka) pro průřezy 0,5+6 mm²

Katalogové číslo - náhradní matrice: **231755**



K výše uvedené sadě je možné doobjednat aretační přípravek pro uchycení konektorových koncovek 4,8 a 6,3 mm

Typ: **P4,8WZ** pro konektory typu N, NR o šířce 4,8 mm

Katalogové číslo: **231760**

Typ: **P6,3WZ** pro konektory typu N, NR o šířce 6,3 mm

Katalogové číslo: **231770**



KO 5 /6 KT, KD 5 /6KT



Typ: **KO 5/6KT** pro koncovky typ KOR, KL,... pro průřezy 6+50 mm²

Katalogové číslo: **232150**

Typ: **KO 6/6KT** pro koncovky typ KOR, KL,... pro průřezy 6+120 mm²

Katalogové číslo: **232250**

Typ: **KO 6/6KT AL-c** pro koncovky typ 2KAm, 2ZA pro průřezy 16+120 mm²

Katalogové číslo: **232300**

Typ: **KO 6/6KT AL-g** pro koncovky typ KA, KLA pro průřezy 16+95 mm²

Katalogové číslo: **232310**

Typ: **KO 6F/6KT** pro koncovky typ KOR, KL,... pro průřezy 16+150 mm²

Katalogové číslo: **232350**

Typ: **KO 6F/6KT AL-c** pro koncovky typ 2KAm, 2ZA pro průřezy 25+150 mm²

Katalogové číslo: **232400**



KO 6 /6 KT, KO 6 F /6 KT, KD 6 /6 KT, KD 6 F /6 KT



Typ: **KD 5/6KT** pro koncovky typ KDR, KLD,... pro průřezy 6+50 mm²

Katalogové číslo: **232450**

Typ: **KD 6/6KT** pro koncovky typ KDR, KLD,... pro průřezy 10+120 mm²

Katalogové číslo: **232500**

Typ: **KD 6/6KT AL** pro koncovky typ KRA, KDA, LA,... pro průřezy 16+120 mm²

Katalogové číslo: **232550**

Typ: **KD 6F/6KT** pro koncovky typ KDR, KLD,... pro průřezy 25+150 mm²

Katalogové číslo: **232600**

Poznámky:

LISOVACÍ KLEŠTĚ NA KONCOVKY BEZ IZOLACE



Typ: **WZ 1,5-16** pro koncovky typ KO, KI, KW pro průřezy 1,5+16 mm²

Katalogové číslo: **231780**

Typ: **WZ 6-25** pro koncovky typ KO, KI, KW pro průřezy 6+25 mm²

Katalogové číslo: **231790**



Typ: **WZ 350/6-35** pro koncovky typ KO, KI, KW pro průřezy 6+35 mm²

Katalogové číslo: **231800**



Typ: **WZ 35/10-35** pro koncovky typ KO, KI, KW pro průřezy 10+35 mm²

Katalogové číslo: **231840**



Typ: **WZ 31/10-120** pro koncovky typ KO, KI, KW pro průřezy 10+120 mm²

Katalogové číslo: **231850**



Typ: **WZ 6-25/6 KT** pro koncovky typ KOR, KL pro průřezy 6+25 mm²

Katalogové číslo: **231900**



Typ: **KO 5** pro koncovky typ KO, KI, KW pro průřezy 6+50 mm²

Katalogové číslo: **231950**

Typ: **KO 6** pro koncovky typ KO, KI, KW pro průřezy 70+150 mm²

Katalogové číslo: **232000**

Typ: **KO 7** pro koncovky typ KO, KI, KW pro průřezy 120+240 mm²

Katalogové číslo: **232050**

Typ: **KO 8** pro koncovky typ KO, KI, KW pro průřezy 185+400 mm²

Katalogové číslo: **232100**

Poznámky:

LISOVACÍ KLEŠTĚ NA KONCOVKY



Typ: **K 18** ruční lis - otočná hlava, teleskopické rukojeti, dlouhá životnost a široká škála výměnných matic.

Katalogové číslo: **233000**

Typ: **P-K 18/19/22** kovový kufřík pro uložení kleští a výměnných matic.

Katalogové číslo: **233900**



Pro koncovky KOR, KL,... 6-300 mm ² ; KDR, KLD,... 10-240 mm ² ; KDA, KRA, LA,... 16-185 mm ² ; KA, KLA,... 16-185 mm ² ; 2KAm, 2ZA,... 16-240 mm ²	
Typ	K 18-4, K18-5, K18-6, K18-7, K18-8, K18-10, K18-11, K18-12, K18-13, K18-14, K18-16, K18-17, K18-18, K18-19, K18-20, K18-21, K18-22, K18-23, K18-25, K18-26, K18-28, K18-30
Průřez mm²	Velikost matrice pro lisování je vždy uvedena v tabulce u koncovky, pro kterou je matrice určena.

Katalogová čísla: **233001 až 233022**



Pro formování sektorových žil na kruhové SM 10-240 mm ² ; SE 35-300 mm ²												
Typ		K18 S10	K18 S16	K18 S25	K18 S35	K18 S50	K18 S70	K18 S95	K18 S120	K18 S150	K18 S185	K18 S240
Průřez mm²	sm	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
	se	-	-	35	50	70	95	120	150	185	240	300

Katalogová čísla: **233023 až 233033**



Pro koncovky KO, KW, KI, KL... 10-95 mm ²							
Typ	K18 K10	K18 K16	K18 K25	K18 K35	K18 K50	K18 K70	K18 K95
Průřez mm²	10	16	25	35	50	70	95

Katalogová čísla: **233034 až 233040**



Pro izolované koncovky KOI, KWI, KII, KLI... 10-95 mm ²							
Typ	K18 I10	K18 I16	K18 I25	K18 I35	K18 I50	K18 I70	K18 I95
Průřez mm²	10	16	25	35	50	70	95

Katalogová čísla: **233041 až 233047**



Pro dutinky H, HI 10-95 mm ² a HI2x4-2x16 mm ²										
Typ	K18 H10/2H4	K18 H16	K18 H25	K18 H35	K18 H50	K18 H70	K18 H95	K18 2H6	K18 2H10	K18 2H16
Průřez mm²	10 2x4	16	25	35	50	70	95	2x6	2x10	2x16

Katalogová čísla: **233048 až 233057**



Pro koncovky ZLA 16-95 mm ²						
Typ	K18 ZL16	K18 ZL25	K18 ZL35	K18 ZL50	K18 ZL70	K18 ZL95
Průřez mm²	16	25	35	50	70	95

Katalogová čísla: **233058 až 233063**

Poznámky:

LISOVACÍ KLEŠTĚ NA KONCOVKY



Typ: **K 19** ruční lis - otočná hlava, teleskopické rukojeti, dlouhá životnost a široká škála výměnných matic.

Katalogové číslo: **233500**

Typ: **P-K 18/19/22** kovový kufřík pro uložení kleští a výměnných matic.

Katalogové číslo: **233900**



Pro koncovky KOR, KL,... 10-500 mm ² ; KDR, KLD,... 10-300 mm ² ; KDA, KRA, LA,... 16-300 mm ² ; KA,KLA,... 16-240 mm ² ; 2KAm, 2ZA,... 16-240 mm ²	
Typ	K19-5, K19-6, K19-7, K19-8, K19-10, K19-11, K19-12, K19-13, K19-14, K19-16, K19-17, K19-18, K19-19, K19-20, K19-21, K19-22, K19-23, K19-25, K19-26, K19-28, K19-30, K19-32, K19-34
Průřez mm²	Velikost matrice pro lisování je vždy uvedena v tabulce u koncovky, pro kterou je matrice určena.

Katalogová čísla: **233502 až 233524**



Pro formování sektorových žil na kruhové SM 10-300 mm ² ; SE 35-300 mm ²													
Typ		K19 S10	K19 S16	K19 S25	K19 S35	K19 S50	K19 S70	K19 S95	K19 S120	K19 S150	K19 S185	K19 S240	K19 S300
Průřez mm²	sm	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
	se	-	-	35	50	70	95	120	150	185	240	300	-

Katalogová čísla: **233525 až 233536**



Pro koncovky KO, KW, KI, KL,... 10-120 mm ²									
Typ	K19 K10	K19 K16	K19 K25	K19 K35	K19 K50	K19 K70	K19 K95	K19 K120	
Průřez mm²	10	16	25	35	50	70	95	120	

Katalogová čísla: **233537 až 233544**



Pro izolované koncovky KOI, KWI, KII, KLI,... 10-120 mm ²									
Typ	K19 I10	K19 I16	K19 I25	K19 I35	K19 I50	K19 I70	K19 I95	K19 I120	
Průřez mm²	10	16	25	35	50	70	95	120	

Katalogová čísla: **233545 až 233552**



Pro dutinky H, HI 10-185 mm ² a HI2x4-HI2x16 mm ²													
Typ	K19 H10/2H4	K19 H16	K19 H25	K19 H35	K19 H50	K19 H70	K19 H95	K19 H120	K19 H150	K19 H185	K19 2H6	K19 2H10	K19 2H16
Průřez mm²	10 2x4	16	25	35	50	70	95	120	150	185	2x6	2x10	2x16

Katalogová čísla: **233553 až 233565**



Pro koncovky ZLA 16-120 mm ²							
Typ	K19 ZL16	K19 ZL25	K19 ZL35	K19 ZL50	K19 ZL70	K19 ZL95	K19 ZL120
Průřez mm²	16	25	35	50	70	95	120

Katalogová čísla: **233566 až 233572**

Poznámky:

LISOVACÍ KLEŠTĚ NA KONCOVKY



Typ: **K 22** ruční lis - otočná hlava, teleskopické rukojeti, dlouhá životnost a široká škála výměnných matic.

Katalogové číslo: **234000**

Typ: **P-K 18/19/22** kovový kufřík pro uložení kleští a výměnných matic.

Katalogové číslo: **233900**



Pro koncovky KOR, KL,... 6-400 mm ² ; KDR, KLD,... 10-300 mm ² ; KDA, KRA, LA,... 16-240 mm ² ; KA, KLA,... 16-185 mm ² ; 2KAm, 2ZA,... 16-240 mm ²	
Typ	K 22-4, K22-5, K22-6, K22-7, K22-8, K22-10, K22-11, K22-12, K22-13, K22-14, K 22-16, K22-17, K22-18, K22-19, K22-20, K22-21, K22-22, K22-23, K22-25, K22-26, K22-28, K22-30, K22-32
Průřez mm²	Velikost matrice pro lisování je vždy uvedena v tabulce u koncovky, pro kterou je matrice určena.

Katalogová čísla: **234001 až 234023**



Pro formování sektorových žil na kruhové SM 10-300 mm ² ; SE 35-300 mm ²													
Typ	K22 S10 K22 S16 K22 S25 K22 S35 K22 S50 K22 S70 K22 S95 K22 S120 K22 S150 K22 S185 K22 S240 K22 S300												
Průřez mm²	sm	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
	se	-	-	35	50	70	95	120	150	185	240	300	-

Katalogová čísla: **234024 až 234035**



Pro koncovky KO, KW, KI, KL,... 10-120 mm ²	
Typ	K22 K10 K22 K16 K22 K25 K22 K35 K22 K50 K22 K70 K22 K95 K22 K120
Průřez mm²	10 16 25 35 50 70 95 120

Katalogová čísla: **234036 až 234043**



Pro izolované koncovky KOI, KWI, KII, KLI,... 10-120 mm ²	
Typ	K22 I10 K22 I16 K22 I25 K22 I35 K22 I50 K22 I70 K22 I95 K22 I120
Průřez mm²	10 16 25 35 50 70 95 120

Katalogová čísla: **234044 až 234051**



Pro dutinky H, HI 10-185 mm ² a HI2x4-HI2x16 mm ²	
Typ	K22 H10/2H4 K22 H16 K22 H25 K22 H35 K22 H50 K22 H70 K22 H95 K22 H120 K22 H150 K22 H185 K22 2H6 K22 2H10 K22 2H16
Průřez mm²	10 2x4 16 25 35 50 70 95 120 150 185 2x6 2x10 2x16

Katalogová čísla: **234052 až 234064**



Pro koncovky ZLA 16-95 mm ²	
Typ	K22 ZL16 K22 ZL25 K22 ZL35 K22 ZL50 K22 ZL70 K22 ZL95
Průřez mm²	16 25 35 50 70 95

Katalogová čísla: **234065 až 234070**

Matrice uvedené na této straně spolupracují také s vysoce profesionálními lisy REMS a hlavici E01.

Poznámky:

LISOVACÍ KLEŠTĚ NA KONCOVKY



Typ: **HK4** ruční hydraulický lis s otočnou hlavou, dlouhou životností a širokou škálou výměnných matic. Lis spolu s maticemi je uložen v praktickém plastovém kufříku.
 Lisovací síla: 35 kN
 Pracovní tlak: 70 MPa
 Katalogové číslo: **235000**



Typ: **HK4EL** elektrický hydraulický lis s otočnou hlavou, dlouhou životností a širokou škálou výměnných matic. Lisovací síla: 35 kN
 Pracovní tlak: 70 MPa
 Komplet obsahuje:
 plastový kufřík
 baterii: 12 V/1700 mAh
 nabíječku 230 V/50 Hz (1 hodina - 1 nabití = 120 až 140 lisů)
 Katalogové číslo: **242000**



Pro koncovky KOR, KL,... 6-120 mm ² ; KDR, KLD,... 10-95 mm ² ; KDA, KRA, LA,... 16-70 mm ² ; KA, KLA,... 16-50 mm ² ; 2KAm, 2ZA,... 16-95 mm ²	
Typ	HK4-4, HK4-5, HK4-6, HK4-7, HK4-8, HK4-10, HK4-11 HK4-12, HK4-13, HK4-14, HK4-16, HK4-17, HK4-18
Průřez mm²	Velikost matrice pro lisování je vždy uvedena v tabulce u koncovky pro kterou je matrice určena.

Katalogová čísla: **235001 až 235013**



Pro formování sektorových žil na kruhové SM 6-120 mm ² ; SE 35-150 mm ²										
Typ		HK4 S6	HK4 S10	HK4 S16	HK4 S25	HK4 S35	HK4 S50	HK4 S70	HK4 S95	HK4 S120
Průřez mm²	sm	6	10	16	25	35	50	70	95	120
	se	-	-	-	35	50	70	95	120	150

Katalogová čísla: **235015 až 235023**



Pro koncovky KO, KW, KI, KL,... 10-70 mm ²						
Typ	HK4 K10	HK4 K16	HK4 K25	HK4 K35	HK4 K50	HK4 K70
Průřez mm²	10	16	25	35	50	70

Katalogová čísla: **235024 až 235029**



Pro izolované koncovky KOI, KWI, KII, KLI,... 10-70 mm ²						
Typ	HK4 I10	HK4 I16	HK4 I25	HK4 I35	HK4 I50	HK4 I70
Průřez mm²	10	16	25	35	50	70

Katalogová čísla: **235030 až 235035**



Pro dutinky H, HI 10-70 mm ² a HI2x4-HI2x16 mm ²									
Typ	HK4 H10/2H4	HK4 H16	HK4 H25	HK4 H35	HK4 H50	HK4 H70	HK4 2H6	HK4 2H10	HK4 2H16
Průřez mm²	10 2x4	16	25	35	50	70	2x6	2x10	2x16

Katalogová čísla: **235036 až 235044**

Poznámky:

LISOVACÍ KLEŠTĚ NA KONCOVKY



Typ: **HK5** ruční hydraulický lis s otočnou hlavou, dlouhou životností a širokou škálou výměnných matic. Lisovací síla: 50 kN; Pracovní tlak: 70 MPa

Katalogové číslo: **236000**

Typ: **GK5** hydraulická lisovací hlavice spolupracuje s hydraulickou pumpou HN700, HN700, HP700, HE700. Matrice, lisovací síla a pracovní tlak jsou stejné jako u HK5.

Katalogové číslo: **236500**

Typ: **P-HK5** kovový kufřík pro uložení kleští HK5 a matic.

Katalogové číslo: **236900**

Typ: **PP-HK5/KH25** kovový kufřík pro uložení kleští HK5 a matic.

Katalogové číslo: **236950**

Typ: **HK5EL** elektrický hydraulický lis s otočnou hlavou, dlouhou životností a širokou škálou výměnných matic. Lisovací síla: 35 kN; Pracovní tlak: 70 MPa. Komplet obsahuje: kovový kufřík; baterii: 12 V/1700 mAh; nabíječku 230 V/50 Hz (1 hodina - 1 nabití = 70 až 100 lisů)

Katalogové číslo: **243000**



Pro koncovky KOR, KL,... 6-300 mm ² ; KDR, KLD,... 10-240 mm ² ; KDA, KRA, LA,... 16-185 mm ² ; KA, KLA,... 16-150 mm ² ; 2KAm, 2ZA,... 16-240 mm ²	
Typ	HK5-4, HK5-5, HK5-6, HK5-7, HK5-8, HK5-10, HK5-11, HK5-12, HK5-13, HK5-14, HK5-16, HK5-17, HK5-18, HK5-19, HK5-20, HK5-21, HK5-22, HK5-23, HK5-25
Průřez mm²	Velikost matrice pro lisování je vždy uvedena v tabulce u koncovky pro kterou je matrice určena.

Katalogová čísla: **236001 až 236021**



Pro formování sektorových žil na kruhové SM 10-240 mm ² ; SE 35-300 mm ²												
Typ	HK5 S10	HK5 S16	HK5 S25	HK5 S35	HK5 S50	HK5 S70	HK5 S95	HK5 S120	HK5 S150	HK5 S185	HK5 S240	
Průřez mm²	sm	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
	se	-	-	35	50	70	95	120	150	185	240	300

Katalogová čísla: **236022 až 236032**



Pro koncovky KO, KW, KI, KL,... 10-70 mm ²						
Typ	HK5 K10	HK5 K16	HK5 K25	HK5 K35	HK5 K50	HK5 K70
Průřez mm²	10	16	25	35	50	70

Katalogová čísla: **236033 až 236038**



Pro izolované koncovky KOI, KWI, KII, KLI,... 10-95 mm ²							
Typ	HK5 I10	HK5 I16	HK5 I25	HK5 I35	HK5 I50	HK5 I70	HK5 I95
Průřez mm²	10	16	25	35	50	70	95

Katalogová čísla: **236039 až 236045**



Pro dutinky H, HI 10-150 mm ² a HI2x4-HI2x16 mm ²												
Typ	HK5 H10/2H4	HK5 H16	HK5 H25	HK5 H35	HK5 H50	HK5 H70	HK5 H95	HK5 H120	HK5 H150	HK5 2H6	HK5 2H10	HK5 2H16
Průřez mm²	10 2x4	16	25	35	50	70	95	120	150	2x6	2x10	2x16

Katalogová čísla: **236046 až 236057**



Pro koncovky ZLA 16-120 mm ²							
Typ	HK5 ZL16	HK5 ZL25	HK5 ZL35	HK5 ZL50	HK5 ZL70	HK5 ZL95	HK5 ZL120
Průřez mm²	16	25	35	50	70	95	120

Katalogová čísla: **236058 až 236064**

Poznámky:

LISOVACÍ KLEŠTĚ NA KONCOVKY



Typ: **WHPH 2** ruční hydraulický lis s otočnou hlavou, dlouhou životností a širokou škálou výměnných matic. Lisovací síla: 130 kN; Pracovní tlak: 70 MPa

Katalogové číslo: **237000**

Typ: **HPH 2** hydraulická lisovací hlavice spolupracuje s hydraulickou pumpou HN700, HN700, HP700, HE700. Matrice, lisovací síla a pracovní tlak jsou stejné jako u HK5.

Katalogové číslo: **237500**



Pro koncovky KOR, KL,... 16-400 mm ² ; KDR, KLD,... 16-300 mm ²	
Typ	RHP-8, RHP-10, RHP-12, RHP-14, RHP-16, RHP-17, RHP-18, RHP-20 RHP-22, RHP-23, RHP-25, RHP-26, RHP-28, RHP-32
Průřez mm²	Velikost matrice pro lisování je vždy uvedena v tabulce u koncovky pro kterou je matrice určena.

Katalogová čísla: **237001 až 237014**



Pro koncovky KDA, KRA, LA,... 16-300 mm ² ; KA, KLA,... 16-240 mm ² ; 2KAm, 2ZA,... 16-240 mm ²	
Typ	AHP-10, AHP-11, AHP-12, AHP-13, AHP-14, AHP-16, AHP-18, AHP-19, AHP-20, AHP-21, AHP-22, AHP-23, AHP-25, AHP-28, AHP-30, AHP-32, AHP-34
Průřez mm²	Velikost matrice pro lisování je vždy uvedena v tabulce u koncovky pro kterou je matrice určena.

Katalogová čísla: **237015 až 237031**



Pro formování sektorových žil na kruhové SM 10-300 mm ² ; SE 35-300 mm ²		
Typ	HP S10 HP S16 HP S25 HP S35 HP S50 HP S70 HP S95 HP S120 HP S150 HP S185 HP S240 HP S300	
Průřez mm²	sm	10 16 25 35 50 70 95 120 150 185 240 300
	se	- - 35 50 70 95 120 150 185 240 300 -

Katalogová čísla: **237032 až 237043**



Pro koncovky KO, KW, KI, KL,... 10-150 mm ²	
Typ	HP K10 HP K16 HP K25 HP K35 HP K50 HP K70 HP K95 HP K120 HP K150
Průřez mm²	10 16 25 35 50 70 95 120 150

Katalogová čísla: **237044 až 237052**



Pro izolované koncovky KOI, KWI, KII, KLI 10-150 mm ²	
Typ	HP I10 HP I16 HP I25 HP I35 HP I50 HP I70 HP I95 HP I120 HP I150
Průřez mm²	10 16 25 35 50 70 95 120 150

Katalogová čísla: **237053 až 237061**



Pro dutinky H, HI 10-185 mm ² a HI2x4-HI2x16 mm ²	
Typ	HP H10/2H4 HP H16 HP H25 HP H35 HP H50 HP H70 HP H95 HP H120 HP H150 HP H185 HP 2H6 HP 2H10 HP 2H16
Průřez mm²	10 2x4 16 25 35 50 70 95 120 150 185 2x6 2x10 2x16

Katalogová čísla: **237062 až 237074**



Pro koncovky ZLA 16-95 mm ²	
Typ	HP ZL16 HP ZL25 HP ZL35 HP ZL50 HP ZL70 HP ZL95
Průřez mm²	16 25 35 50 70 95

Katalogová čísla: **237075 až 237080**

Poznámky:

LISOVACÍ HLAVICE NA KONCOVKY



Typ: **HH 400** hydraulická lisovací hlavice spolupracuje s hydraulickou pumpou HH700, HN700, HP700, HE700. Dlouhá životnost a široká škála výměnných matic.
Lisovací síla: 200 kN; Pracovní tlak: 70 MPa.
Součástí hlavy je plastový kufřík.

Katalogové číslo: **239000**



Pro koncovky KOR, KL,... 16-500 mm ² ; KDR, KLD,... 16-300 mm ²	
Typ	RH4-8, RH4-10, RH4-12, RH4-14, RH4-16, RH4-17, RH4-18, RH4-20 RH4-22, RH4-23, RH4-25, RH4-26, RH4-28, RH4-32, RH4-34
Průřez mm²	Velikost matrice pro lisování je vždy uvedena v tabulce u koncovky pro kterou je matrice určena.

Katalogová čísla: **239001 až 239015**



Pro koncovky KDA, KRA, LA,... 16-300 mm ² ; KA, KLA,... 16-240 mm ² ; 2KAm, 2ZA,... 16-240 mm ²	
Typ	AH4-10, AH4-11, AH4-12, AH4-13, AH4-14, AH4-16, AH4-18, AH4-19, AH4-20, AH4-21, AH4-22, AH4-23, AH4-25, AH4-28, AH4-30, AH4-32, AH4-34
Průřez mm²	Velikost matrice pro lisování je vždy uvedena v tabulce u koncovky pro kterou je matrice určena.

Katalogová čísla: **239016 až 239032**



Pro formování sektorových žil na kruhové SM 10-300 mm ² ; SE 35-300 mm ²													
Typ	H4 S10 H4 S16 H4 S25 H4 S35 H4 S50 H4 S70 H4 S95 H4 S120 H4 S150 H4 S185 H4 S240 H4 S300												
Průřez mm²	sm	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
	se	-	-	35	50	70	95	120	150	185	240	300	-

Katalogová čísla: **239033 až 239044**



Pro koncovky KO, KW, KI, KL,... 10-240 mm ²	
Typ	H4 K10 H4 K16 H4 K25 H4 K35 H4 K50 H4 K70 H4 K95 H4 K120 H4 K150 H4 K185 H4 K240
Průřez mm²	10 16 25 35 50 70 95 120 150 185 240

Katalogová čísla: **239045 až 239055**



Pro izolované koncovky KOI, KWI, KII, KLI,... 10-150 mm ²	
Typ	H4 I10 H4 I16 H4 I25 H4 I35 H4 I50 H4 I70 H4 I95 H4 I120 H4 I150
Průřez mm²	10 16 25 35 50 70 95 120 150

Katalogová čísla: **239056 až 239064**



Pro dutinky H, HI 10-185 mm ² a HI2x4-HI2x16 mm ²	
Typ	H4 H10/2H4 H4 H16 H4 H25 H4 H35 H4 H50 H4 H70 H4 H95 H4 H120 H4 H150 H4 H185 H4 2H6 H4 2H10 H4 2H16
Průřez mm²	10 2x4 16 25 35 50 70 95 120 150 185 2x6 2x10 2x16

Katalogová čísla: **239065 až 239077**



Pro koncovky ZLA 16-120 mm ²	
Typ	H4 ZL16 H4 ZL25 H4 ZL35 H4 ZL50 H4 ZL70 H4 ZL95 H4 ZL120
Průřez mm²	16 25 35 50 70 95 120

Katalogová čísla: **239078 až 239084**

Poznámky:

LISOVACÍ HLAVICE NA KONCOVKY



Typ: **HH 630** hydraulická lisovací hlavice spolupracuje s hydraulickou pumpou HH700, HN700, HP700, HE700. Dlouhá životnost a široká škála výměnných matic.
Lisovací síla: 250 kN; Pracovní tlak: 70 MPa.

Katalogové číslo: **240000**



Pro koncovky KOR, KL,... 16-625 mm ² ; KDR, KLD,... 16-625 mm ²	
Typ	RH6-8, RH6-10, RH6-12, RH6-14, RH6-16, RH6-17, RH6-18, RH6-20, RH6-22, RH6-23, RH6-25, RH6-26, RH6-28, RH6-32, RH6-34, RH6-36, RH6-38, RH6-42, RH6-44
Průřez mm²	Velikost matrice pro lisování je vždy uvedena v tabulce u koncovky pro kterou je matrice určena.

Katalogová čísla: **240001 až 240019**



Pro koncovky KDA, KRA, LA,... 16-500 mm ² ; KA, KLA,... 16-240 mm ² ; 2KAm, 2ZA,... 16-240 mm ²	
Typ	AH6-10, AH6-11, AH6-12, AH6-13, AH6-14, AH6-16, AH6-18, AH6-19, AH6-20, AH6-21, AH6-22, AH6-23, AH6-25, AH6-28, AH6-30, AH6-32, AH6-34, AH6-38, AH6-44
Průřez mm²	Velikost matrice pro lisování je vždy uvedena v tabulce u koncovky pro kterou je matrice určena.

Katalogová čísla: **240020 až 240038**



Pro formování sektorových žil na kruhové SM 10-300 mm ² ; SE 35-300 mm ²													
Typ	H6 S10 H6 S16 H6 S25 H6 S35 H6 S50 H6 S70 H6 S95 H6 S120 H6 S150 H6 S185 H6 S240 H6 S300												
Průřez mm²	sm	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
	se	-	-	35	50	70	95	120	150	185	240	300	-

Katalogová čísla: **240039 až 240050**



Pro koncovky KO, KW, KI, KL,... 10-240 mm ²	
Typ	H6 K10 H6 K16 H6 K25 H6 K35 H6 K50 H6 K70 H6 K95 H6 K120 H6 K150 H6 K185 H6 K240
Průřez mm²	10 16 25 35 50 70 95 120 150 185 240

Katalogová čísla: **240051 až 240061**



Pro izolované koncovky KOI, KWI, KII, KLI 10-150 mm ²	
Typ	H6 I10 H6 I16 H6 I25 H6 I35 H6 I50 H6 I70 H6 I95 H6 I120 H6 I150
Průřez mm²	10 16 25 35 50 70 95 120 150

Katalogová čísla: **240062 až 240070**



Pro dutinky H, HI 10-185 mm ² a HI2x4-HI2x16 mm ²	
Typ	H6 H10/2H4 H6 H16 H6 H25 H6 H35 H6 H50 H6 H70 H6 H95 H6 H120 H6 H150 H6 H185 H6 2H6 H6 2H10 H6 2H16
Průřez mm²	10 2x4 16 25 35 50 70 95 120 150 185 2x6 2x10 2x16

Katalogová čísla: **240071 až 240083**

Poznámky:

LISOVACÍ HLAVICE NA KONCOVKY



Typ: **HH 1000** hydraulická lisovací hlavice spolupracuje s hydraulickou pumpou HH700, HN700, HP700, HE700. Dlouhá životnost a široká škála výměnných matic.
Lisovací síla: 450 kN; Pracovní tlak: 70 MPa.

Katalogové číslo: **241000**



Pro koncovky KOR, KL,... 120-625 mm ² ; KDR, KLD,... 95-1000 mm ²	
Typ	RH1-18, RH1-20, RH1-22, RH1-23, RH1-25, RH1-26, RH1-28, RH1-32, RH1-34, RH1-36, RH1-38, RH1-42, RH1-44, RH1-52, RH1-58
Průřez mm²	Velikost matrice pro lisování je vždy uvedena v tabulce u koncovky pro kterou je matrice určena.

Katalogová čísla: **241001 až 241015**



Pro koncovky KDA, KRA, LA,... 95-625 mm ² ; KA, KLA,... 70-240 mm ² ; 2KAm, 2ZA,... 120-240 mm ²	
Typ	AH1-19, AH1-20, AH1-21, AH1-22, AH1-23, AH1-25, AH1-28, AH1-30, AH1-32, AH1-34, AH1-38, AH1-44, AH1-52, AH1-58
Průřez mm²	Velikost matrice pro lisování je vždy uvedena v tabulce u koncovky pro kterou je matrice určena.

Katalogová čísla: **241016 až 241029**

Přehledová tabulka kleští a koncovek

Typ koncovky		Typ lisovacího nářadí								
		Ruční nářadí			Hydraulické nářadí					
		K18	K19	K22	HK4, HK4EL	HK5, HK5EL, GK5	WPHP2, HPH2	HH400	HH630	HH1000
Průřez koncovky	KOR, KL,...	6-300	10-500	6-400	6-120	6-300	16-400	16-500	16-625	120-625
	KDR, KLD,...	6-240	10-300	10-300	10-95	10-240	16-300	16-300	16-625	95-1000
	KDA, LA,...	16-185	16-300	16-240	16-70	16-185	16-300	16-300	16-500	95-625
	KA, KLA,...	16-185	16-240	16-185	16-50	16-150	16-240	16-240	16-240	70-240
	2Kam, 2ZA,...	16-240	16-240	16-240	16-95	16-240	16-240	16-240	16-240	120-240

Poznámky:

NÁŘADÍ FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

LISOVACÍ MATRICE NA KONCOVKY

Číslo hnízda matrice	Typ koncovky
4	KWR 6, KOR 6, KLZ 6
6	KDR 10
7	KWR 10, KOR 10, KLZ 10, KLS 10
8	KWR 16, KOR 16, KDR 16, KLS 16
10	KOR 25, KDR 25, 2KAm 16, KLS 25
11	2KAm 25
12	KOR 35, KDR 35, KRA 16, KRA 25, 2KAm 35, KLAN 16, KLAN 25, KLS 35
13	KA 16
14	KOR 50, KDR 50, BMK 35, KRA 35, 2KAm 50, KA 25, KLAN 35, KLS 50
16	KOR 70, KDR 70, KRA 50, 2KAm 70, KA 35, KLAN 50, KLS 70
17	KOR 95, KLS 95
18	KOR 120, KDR 95, BMK 50, BMK 70, KRA 70, 2KAm 95, KA 50, KLAN 70, BAK 35, KLS 120
19	2KAm 120
20	KOR 150, KDR 120, BMK 95, KA 70, BAK 50, KLS 150
21	2KAm 150
22	KDR 150, BMK 120, KRA 95, KRA 120, KA 95, KLAN 95, BAK 70, BAK 95, BAK 120
23	KOR 185, 2KAm 185, KLS 185
25	KOR 240, KDR 185, BMK 150, KRA 150, KA 120, KLAN 120, BAK 150, KLS 240
26	KOR 300
28	KDR 240, KRA 185, 2KAm 240, KA 150, KLAN 150, KLAN 185
30	KA 185
32	KOR 400, KDR 300, KRA 240
34	KOR 500, KRA 300, KA 240, KLAN 240
36	KOR 625
38	KDR 400, KRA 400, KLAN 300
42	KDR 500
44	KDR 625, KRA 500
52	KDR 800
58	KDR 1000

Totožné typy koncovek z hlediska velikostí matric pro výše uvedenou tabulku (nejpoužívanější typy):

KOR platí i pro KM, KORo, KMo, K90R, K90M, K45R, K45M, KOR.../2x, KORB, KL, KLo, KT, KX

KDR platí i pro KDM, K90D, K45D, KPD, KDR.../2x, KRM, KRMC, KLD, LMP, LMW, LMWP, BMV





KRA platí i pro KRA...BS, KRAC, KRA...SE, KRASC...SE, KDA, KDA...BS, KDAC, KDA.../2x, LA, LA...BS, LAS, LAD, LARR,
BAW, LAP, LAWP, LAW, KCA

2KAm platí i pro 2ZA

KA platí i pro KLA

Poznámky:

STŘÍHACÍ KLEŠTĚ NA VODIČE

	Typ KT 100 pro vodiče do průřezu 10 mm ² a do průměru 8 mm Pouze pro kabely a vodiče Cu a Al.	Katalogové číslo: 247140
KT 103 	Typ KT 101 do průměru 8 mm a do průřezu 16 mm ² Typ KT 102 do průměru 11 mm a do průřezu 35 mm ² Typ KT 103 do průměru 14 mm a do průřezu 50 mm ² Typ KT 104 do průměru 16 mm a do průřezu 70 mm ² Pouze pro kabely a vodiče Cu a Al.	Katalogové číslo: 247150 Katalogové číslo: 247200 Katalogové číslo: 247250 Katalogové číslo: 247300
KT 2/250 	Typ KT 2/80 pro vodiče do průřezu 70 mm ² a do průměru 16 mm Typ KT 2/80/náhradní nůž Typ KT 2/250 pro vodiče do průřezu 240 mm ² a do prům. 24 mm Typ KT 2/250/náhradní nůž Typ KT 2/500 pro vodiče do průřezu 500 mm ² a do prům. 35 mm Typ KT 2/500/náhradní nůž Pouze pro kabely a vodiče Cu a Al.	Katalogové číslo: 246850 Katalogové číslo: 246851 Katalogové číslo: 246900 Katalogové číslo: 246901 Katalogové číslo: 246950 Katalogové číslo: 246951
	Typ SCC-60 do průměru 5 mm lanko a 7 mm drát Fe a do průřezu 50 mm ² Al a Cu vodič Typ SCC-60/náhradní nůž Typ SCC-200 do průměru 9 mm lanko a 12 mm drát Fe a do průřezu 150 mm ² Al a Cu vodič Typ SCC-200/náhradní nůž Pouze pro kabely a vodiče Cu a Al a tvrdost Fe max. 42 HRC.	Katalogové číslo: 247310 Katalogové číslo: 247311 Katalogové číslo: 247320 Katalogové číslo: 247321
KT 3/32 KT 3/52 	Typ KT 3/32 pro vodiče do průměru 32 mm Typ KT 3/32/náhradní nůž pohyblivý Typ KT 3/32/náhradní nůž nepohyblivý Typ KT 3/52 pro vodiče do průměru 52 mm Typ KT 3/52/náhradní nůž pohyblivý Typ KT 3/52/náhradní nůž nepohyblivý	Katalogové číslo: 247000 Katalogové číslo: 247001 Katalogové číslo: 247002 Katalogové číslo: 247050 Katalogové číslo: 247051 Katalogové číslo: 247052
KT 3/100 	Typ KT 3/100 pro vodiče do průměru 100 mm Typ KT 3/100/náhradní nůž pohyblivý Typ KT 3/100/náhradní nůž nepohyblivý Pouze pro kabely a vodiče Cu a Al.	Katalogové číslo: 247100 Katalogové číslo: 247101 Katalogové číslo: 247102
	Typ KT4/32 pro vodiče do průměru 32 mm Typ KT 4/32/náhradní nůž pohyblivý Typ KT 4/32/náhradní nůž nepohyblivý Typ KT 4/52 pro telefonní kabely do průměru 52 mm Typ KT 4/52/náhradní nůž pohyblivý Typ KT 4/52/náhradní nůž nepohyblivý Pouze pro kabely a vodiče Cu a Al.	Katalogové číslo: 247110 Katalogové číslo: 247111 Katalogové číslo: 247112 Katalogové číslo: 247120 Katalogové číslo: 247121 Katalogové číslo: 247122

Poznámky:

STŘÍHACÍ KLEŠTĚ NA VODIČE



Typ: **KH 25** ruční hydraulické stříhací kleště s otočnou hlavou.
Stříhací síla: 50 kN; Pracovní tlak: 70 MPa.

Katalogové číslo: **244100**



Typ: **HY 25** hydraulická stříhací hlavice spolupracuje s hydraulickou pumpou HH700, HN700, HP700, HE700.
Stříhací síla: 50 kN; Pracovní tlak: 70 MPa.

Katalogové číslo: **244110**

Typ: **KH 25EL** elektrické hydraulické stříhací kleště s otočnou hlavou.

Stříhací síla: 50 kN; Pracovní tlak: 70 MPa

Komplet obsahuje: plastový kufřík; baterii: 12 V/1700 mAh; nabíječku 230 V/50 Hz
(1 hodina - 1 nabití = 70 až 100 lisů)

Katalogové číslo: **244120**

Typ: **KH/HY 25** pohyblivé ostří náhradní

Katalogové číslo: **244130**

Typ: **KH/HY 25** nepohyblivé ostří náhradní

Katalogové číslo: **244140**

Pro stříhání do těchto průměrů: kabel Al a Cu do 25 mm, vodič Al-Fe do 22mm, drát Cu do 18 mm, drát Al do 22 mm, drát Fe měkký (do 28 HRC) do 13 mm, kabel v Pb pancéři do 20 mm, kabel telefonní do 25 mm.



Typ: **KH 40** ruční hydraulické stříhací kleště s otočnou hlavou.

Stříhací síla: 60 kN; Pracovní tlak: 70 MPa.

Katalogové číslo: **244200**

Typ: **HY 40** hydraulická stříhací hlavice spolupracuje s hydraulickou pumpou HH700, HN700, HP700, HE700.

Stříhací síla: 60 kN; Pracovní tlak: 70 MPa.

Katalogové číslo: **244210**

Typ: **KH/HY 40** pohyblivé ostří náhradní

Katalogové číslo: **244230**

Typ: **KH/HY 40** nepohyblivé ostří náhradní

Katalogové číslo: **244240**

Pro stříhání do těchto průměrů: kabel Al a Cu do 40 mm, vodič Al-Fe do 20 mm, drát Cu do 21 mm, drát Al do 26 mm, drát Fe měkký (do 28 HRC) do 16 mm, kabel v Pb pancéři do 30 mm, kabel telefonní do 30 mm.



Typ: **KH 85** ruční hydraulické stříhací kleště s otočnou hlavou.

Stříhací síla: 50 kN; Pracovní tlak: 70 MPa.

Katalogové číslo: **244300**

Typ: **HY 85** hydraulická stříhací hlavice spolupracuje s hydraulickou pumpou HH700, HN700, HP700, HE700.

Stříhací síla: 50 kN; Pracovní tlak: 70 MPa.

Katalogové číslo: **244310**

Typ: **KH/HY 85** pohyblivé ostří náhradní

Katalogové číslo: **244330**

Typ: **KH/HY 85** nepohyblivé ostří náhradní

Katalogové číslo: **244340**

Pro stříhání do těchto průměrů: kabel Al a Cu do 85 mm, drát Cu do 28 mm, drát Al do 32 mm, kabel v Pb pancéři do 50 mm, kabel telefonní do 85 mm.

Poznámky:

STŘÍHACÍ KLEŠTĚ NA VODIČE



Typ: **HY 90** hydraulická stříhací hlavice spolupracuje s hydraulickou pumpou HH700, HN700, HP700, HE700.

Stříhací síla: 60 kN; Pracovní tlak: 70 MPa.

Katalogové číslo: **244400**

Pro stříhání do těchto průměrů: kabel Al a Cu do 90 mm, drát Cu do 42 mm, drát Al do 46 mm, kabel v Pb pancéři do 55 mm, kabel telefonní do 70 mm.

Typ: **HY 90** pohyblivé ostří náhradní

Katalogové číslo: **244410**

Typ: **HY 120** hydraulické stříhací hlavice spolupracuje s hydraulickou pumpou HH700, HN700, HP700, HE700.

Stříhací síla: 80 kN; Pracovní tlak: 70 MPa

Katalogové číslo: **244420**

Typ: **HY 120** pohyblivé ostří náhradní

Katalogové číslo: **244430**

Pro stříhání do těchto průměrů: kabel Al a Cu do 120 mm, drát Cu do 65 mm, drát Al do 70 mm, kabel v Pb pancéři do 75 mm, kabel telefonní do 90 mm.

POZOR! Hlavice nepoužívat pro stříhání Fe drátů a Al-Fe vodičů.



HEC 50 elektrické stříhací kleště pro Al a Cu kabel.

Max. průměr: 50 mm.

Komplet obsahuje: plastový kufřík; baterii: 12 V/1700 mAh; nabíječku 230 V/50 Hz.

Katalogové číslo: **244500**

Typ: **HEC 50** pohyblivé ostří náhradní

Katalogové číslo: **244510**

Typ: **HEC 50** nepohyblivé ostří náhradní

Katalogové číslo: **244520**

Porovnání vlastností stříhacího hydraulického nářadí

Typ	Hmotnost (kg)	Délka (mm)	Drát			Vodič Al-Fe	Kabel		Kabel telefonní	Kabel s Pb pláštěm
			Fe	Cu	Al		Cu	Al		
KH 25	2,95	365	13	18	22	22	25	25	25	20
KH 40	6,00	630	16	21	26	20	40	40	30	30
KH 85	8,25	805	-	28	32	-	85	85	85	50
HY 25	2,10	220	13	18	22	22	25	25	25	20
HY 40	3,80	250	16	21	26	20	40	40	30	30
HY 85	6,25	390	-	28	32	-	85	85	85	50
HY 90	8,20	410	-	42	46	-	90	90	70	55
HY 120	9,60	550	-	65	70	-	120	120	90	75

Pozor! "-" znamená, že nářadí není určeno pro stříhání tohoto materiálu! Všechny uvedené hodnoty jsou průměry v mm.

Poznámky:

HYDRAULICKÉ PUMPY

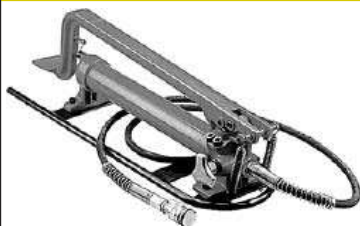


Hydraulická pumpa ruční typ HH - 700

Tato pumpa spolupracuje s hydraulickými hlavici lisovacími GK 5, HPH 2, HH 400, HH 630, HH 1000, a dále s hlavici střihacími HY 25, HY 40, HY 85, HY 90, HY 120, a také s hlavici děrovacími HY052. Po dosažení pracovního tlaku 70 MPa se pumpa automaticky uvolní a klesne tlak.

Váha 8,0 kg, délka 680 mm, olejová náplň 1 l. V sestavě je pumpa, tlaková hadice 2 m (hadici je možno dodat v délkách 3 m, 5 m, 9 m, 12 m, 15 m) a spojka.

Katalogové číslo: **245000**

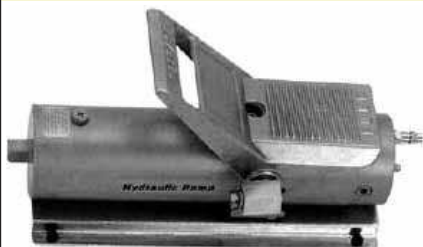


Hydraulická pumpa nožní typ HN - 700

Tato pumpa spolupracuje s hydraulickými hlavici lisovacími GK 5, HPH 2, HH 400, HH 630, HH 1000, a dále s hlavici střihacími HY 25, HY 40, HY 85, HY 90, HY 120, a také s hlavici děrovacími HY052. Po dosažení pracovního tlaku 70 MPa se pumpa automaticky uvolní a klesne tlak.

Váha 8,9 kg, délka 720 mm, olejová náplň 1 l. V sestavě je pumpa, tlaková hadice 2 m (hadici je možno dodat v délkách 3 m, 5 m, 9 m, 12 m, 15 m) a spojka.

Katalogové číslo: **245050**



Hydraulická pumpa s pneumatickým pohonem typ HP - 700

Tato pumpa spolupracuje s hydraulickými hlavici lisovacími GK 5, HPH 2, HH 400, HH 630, HH 1000, a dále s hlavici střihacími HY 25, HY 40, HY 85, HY 90, HY 120, a také s hlavici děrovacími HY052. Pohon pumpy je stlačený vzduch 6 + 10 MPa. Po dosažení pracovního tlaku 70 MPa se pumpa automaticky uvolní a klesne tlak.

Váha 10 kg, rozměry 380x150x205 mm, olejová náplň 0,74 l. V sestavě je pumpa, tlaková hadice 2 m (hadici je možno dodat v délkách 3 m, 5 m, 9 m, 12 m, 15 m) a spojka.

Katalogové číslo: **245150**



Hydraulická pumpa s elektrickým pohonem typ HE - 700

Tato pumpa spolupracuje s hydraulickými hlavici lisovacími GK 5, HPH 2, HH 400, HH 630, HH 1000, a dále s hlavici střihacími HY 25, HY 40, HY 85, HY 90, HY 120, a také s hlavici děrovacími HY052. Pohon pumpy je elektromotor 230 V/50 Hz. Po dosažení pracovního tlaku 70 MPa se pumpa automaticky uvolní a klesne tlak.

Váha 9 kg, rozměry 270x150x270 mm, olejová náplň 1,2 l. V sestavě je pumpa, tlaková hadice 2 m (hadici je možno dodat v délkách 3 m, 5 m, 9 m, 12 m, 15 m) a spojka.

Katalogové číslo: **245200**

Náhradní hadice k pumpám HH 700, HN 700, HP 700 a HE 700

Typ: **WHH 2M** - hadice o délce 2 m

Katalogové číslo: **245201**

Typ: **WHH 3M** - hadice o délce 3 m

Katalogové číslo: **245202**

Typ: **WHH 6M** - hadice o délce 6 m

Katalogové číslo: **245203**

Typ: **WHH 9M** - hadice o délce 9 m

Katalogové číslo: **245204**

Typ: **WHH 12M** - hadice o délce 12 m

Katalogové číslo: **245205**

Typ: **WHH 15M** - hadice o délce 15 m

Katalogové číslo: **245206**

Poznámky:

HYDRAULICKÉ NÁŘADÍ



Hydraulická děrovačka typ JR 75

Tato děrovačka je určena pro vytínání otvorů v sběrnicích Cu a Al bez potřeby předem vrtat otvor. Spolupracuje s hydraulickou pumpou HH700, HN700, HP700, HE700. Váha 15,0 kg, pracovní tlak 270 kN, maximální tloušťka děrované šiny 10 mm, maximální průměr děrovaného otvoru 21 mm, hloubka oblouku 75 mm. V sestavě je děrovačka, 4 děrovače a kufřík.

Katalogové číslo: **245210**

Standartní děrovače v sadě (na objednávku další):

Typ: JR 75/10,5 průměr 10,5 mm

Katalogové číslo: **245211**

Typ: JR 75/13,5 průměr 13,5 mm

Katalogové číslo: **245212**

Typ: JR 75/17,5 průměr 17,5 mm

Katalogové číslo: **245213**

Typ: JR 75/20,5 průměr 20,5 mm

Katalogové číslo: **245214**



Hydraulická ohýbačka typ BB 120

Tato ohýbačka je určena pro ohýbání sběrnic Cu. Spolupracuje s hydraulickou pumpou HH700, HN700, HP700, HE700. Váha 11,5 kg, pracovní tlak 250 kN, maximální tloušťka ohýbané šiny 12 mm, maximální šířka ohýbané šiny 120 mm, uhel ohybu 90° (skok co 15°).

Katalogové číslo: **245220**



Hydraulická stříhačka typ BC 120

Tato stříhačka je určena pro stříhání sběrnic Cu, Al a ocelových plechů maximální tvrdosti 200 HB. Spolupracuje s hydraulickou pumpou HH700, HN700, HP700, HE700. Váha 11,5 kg, pracovní tlak 250 kN, maximální tloušťka stříhaného materiálu Cu a Al 12 mm, Fe 8 mm, maximální šířka stříhaného materiálu 120 mm.

Katalogové číslo: **245230**

Poznámky:

HYDRAULICKÉ DĚROVAČE PLECHU



Typ: **HY 052** hydraulická děrovací hlavice spolupracuje s hydraulickou pumpou HH700, HN700, HP700, HE700. Je určena pro vytínání děr pro vývodky a pod.

Pracovní tlak: 120kN; Maximální tloušťka plechu (HB max=200): 3,2 mm; Pracovní tlak: 70 MPa; zdvih pístu: 25 mm; Váha: 2,3 kg.

Sada obsahuje: děrovací hlavice, matrice: průměr 22, 27,5, 34,4, 43, 48,8, 60,8mm, trny: 3/8"-3/8"-75, 3/4"-1/2"-110, 3/4"-3/4"-130, plastový kufřík.

Katalogové číslo: **248000**

Náhradní trny:

Typ: 3/8"-3/8"-75

Katalogové číslo: **248001**

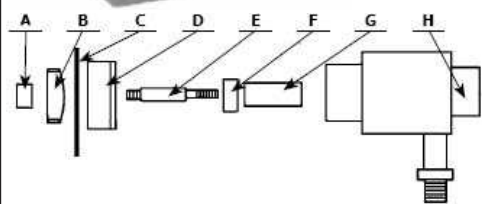
Typ: 3/4"-1/2"-110

Katalogové číslo: **248002**

Typ: 3/4"-3/4"(3/8")-130

Katalogové číslo: **248003**

Standartní matrice pro HY 052 mají označení WY, SY, WKY. Pro provlečení trnu přes plech je zapotřebí vyvrtat díru.



A - matice

B - podložka

C - děrovaný materiál

D - matrice

E - trn

F - redukční spojka

G - adaptér

H - hydraulická hlavice



Typ: **HK 5D** hydraulická děrovací hlavice Je určena pro vytínání děr pro vývodky a pod.

Pracovní tlak: 50 kN; Pracovní tlak: 70 MPa; zdvih pístu: 21 mm; Váha: 2,5 kg.

Katalogové číslo: **248010**

Náhradní trn typ: 3/8"-3/8"-75

Katalogové číslo: **248001**

Náhradní trn typ: 3/4"-3/4"(3/8")-130

Katalogové číslo: **248003**

Náhradní redukční spojka typ: 3/4"-3/8"-35

Katalogové číslo: **248005**

Náhradní redukční podložka typ: ř 19/ř 32-8

Katalogové číslo: **248006**

Maximální průměr díry (mm)	Maximální tloušťka materiálu (mm)		
	Hliník	Ocel	Nerez
96	3	2-2,5	1,5
76	3-3,5	2,5-3	2
60	3,5-4	3	2-2,5

Matrice pro hydraulické děrovací kleště HY 052 a HK 5D

TYP	Rozměr (mm)	Středový otvor (mm)	Katalogové číslo	TYP	Rozměr (mm)	Středový otvor (mm)	Katalogové číslo
SY30	30x30	20,5-21	248620	WKY 22,5/A		10,5-11	248850
SY45	45x45	20,5-21	248630				
SY50	50x50	20,5-21	248640	WKY 30,5/A		16,5-17	248851
SY54	54x54	20,5-21	248650				
SY66	66x66	20,5-21	248660	WKY 22,5/B		10,5-11	248860
SY68	68x68	20,5-21	248670				
SY80*	80x80	20,5-21	248680	WKY 22,5/C		10,5-11	248870
SY90*	90x90	20,5-21	248690				
SY92*	92x92	20,5-21	248700				
SY22x68	22x68	10,5-11	248710				
SY22x92	22x92	10,5-11	248720				
SY22x98	22x98	10,5-11	248730				
SY22,2x45	22,2x45	10,5-11	248740				
SY35x92	35x92	20,5-21	248750				
SY45x92	45x92	20,5-21	248760				
SY48x58	48x58	20,5-21	248770				
SY53x63	53x63	20,5-21	248780				

* - tyto matrice nespolupracují s děrovačkou HK 5D.

Poznámky:

NÁŘADÍ FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

MATRICE PRO HYDRAULICKÉ DĚROVAČE PLECHU

Matrice pro hydraulické děrovací kleště HY 052 a HK 5D

TYP	Průměr (mm)	Použití	Středový otvor (mm)	Katalogové číslo	TYP	Průměr (mm)	Použití	Středový otvor (mm)	Katalogové číslo
WY 12,7/PG7	12,7	Vývodky PG 7, M 12x1,5	10-10,5	248080	WY 33,4	33,4	-	10-10,5	248260
WY 15,2/PG9	15,2	Vývodky PG9	10-10,5	248090	WY 34,6	34,6	-	10-10,5	248270
WY 16,2	16,2	-	10-10,5	248100	WY 37/PG29	37,0	Vývodky PG29	19,5-20,0	248280
WY 17,5	17,5	-	10-10,5	248110	WY 38,1	38,1	-	19,5-20,0	248290
WY 18,6/PG11	18,6	Vývodky PG11	10-10,5	248120	WY 40,5	40,5	Vývodky M40x1,5	19,5-20,0	248300
WY 19,1	19,1	-	10-10,5	248130	WY 41,3	41,3	-	19,5-20,0	248310
WY 20,4/PG13	20,4	Vývodky PG13, M 20x1,5	10-10,5	248140	WY 43,2	43,2	-	19,5-20,0	248320
WY 21	21,0	-	10-10,5	248150	WY 44,5	44,5	-	19,5-20,0	248330
WY 22,5/PG16	22,5	Vývodky PG16	10-10,5	248160	WY 47/PG36	47,0	Vývodky PG36	19,5-20,0	248340
WY 23	23,0	-	10-10,5	248170	WY 47,6	47,6	-	19,5-20,0	248350
WY 23,8	23,8	-	10-10,5	248180	WY 48	48,0	-	19,5-20,0	248360
WY 25,4	25,4	Vývodky M25x1,5	10-10,5	248190	WY 49,6	49,6	-	19,5-20,0	248370
WY 27	27,0	-	10-10,5	248200	WY 50,8	50,8	Vývodky M50x1,5	19,5-20,0	248380
WY 28,3/PG21	28,3	Vývodky PG21	10-10,5	248210	WY 54/PG42	54,0	Vývodky PG42	19,5-20,0	248390
WY 29	29,0	-	10-10,5	248220	WY 55	55,0	-	19,5-20,0	248400
WY 30,5	30,5	-	10-10,5	248230	WY 57,2	57,2	-	19,5-20,0	248410
WY 31,8	31,8	-	10-10,5	248240	WY 58	58,0	-	19,5-20,0	248420
WY 32,5	32,5	Vývodky M32x1,5	10-10,5	248250	WY 60/PG48	60,0	Vývodky PG48	19,5-20,0	248430

POZOR! Matrice typ WY a SY jsou bez trnu. Matrice typ WKY jsou spolu s trnem.

Pro uložení matic si můžete objednat kufík typ W-PG

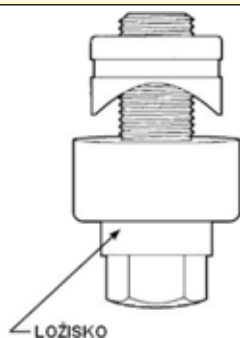
Katalogové číslo: **248910**

Trny pro hydraulické děrovací kleště HY 052 a HK 5D

TYP	Trn (závit-závit-délka (mm))	Průměr vytínané díry (mm)	Středový otvor pro trn (mm)	Katalogové číslo
WY...	3/8"-3/8"-90	12-35	10,0-10,5	248880
WY...	3/4"-3/4"-105	37-75	19,5-20,0	248890
WY...	3/4"-1"-130	78-96	26,0-26,5	248900
SY...	3/8"-M10x1-155	22x68; 22,2x45	10,5-11,0	248901
SY...	3/8"-M10x1-165	22x98	10,5-11,0	248902
SY...	3/4"-M20x1,5-145	30-54	20,5-21,0	248903
SY...	3/4"-M20x1,5-165	68-92; 35x92-53x63	20,5-21,0	248904
SY...	3/4"-M20x1,5-195	40x138	20,5-21,0	248905
SY...	3/4"-M28x2-195	136-138; 67x138-68x138	28,5-29,0	248906
WKY...	3/8"-M10-96(WKY22,5...)	22,5	10,5-11,0	248907
WKY...	3/4"-M16-120(WKY30,5A)	30,5	16,5-17,0	248908

Poznámky:

RUČNÍ DĚROVAČE PLECHU



Nástroj pro vytínání děr do plechu. Před vlastním vytnutím díry je zapotřebí vyvrtat díru pro prostrčení trnu. Maximální tloušťka ocelového plechu je 2 mm při tvrdosti HB max = 200.

TYP	Rozměr (mm)	Středový otvor (mm)	Katalogové číslo
SQ 30	30x30	20,5-21	249460
SQ 45	45x45	20,5-21	249470
SQ 50	50x50	20,5-21	249480
SQ 54	54x54	20,5-21	249490
SQ 66	66x66	20,5-21	249500
SQ 68	68x68	20,5-21	249510
SQ 80*	80x80	20,5-21	249520
SQ 90*	90x90	20,5-21	249530
SQ 92*	92x92	20,5-21	249540
SQ 22x68	22x68	10,5-11	249550
SQ 22x92	22x92	10,5-11	249560
SQ 22x98	22x98	10,5-11	249570
SQ 22,2x45	22,2x45	10,5-11	249580
SQ 35x92	35x92	20,5-21	249590
SQ 45x92	45x92	20,5-21	249600
SQ 48x58	48x58	20,5-21	249610
SQ 53x63	53x63	20,5-21	249620

TYP	Rozměr (mm)	Středový otvor (mm)	Katalogové číslo
WK 22,5/A		10,5-11	249690
WK 30,5/A		16,5-17	249691
WK 22,5/B		10,5-11	249700
WK 22,5/C		10,5-11	249710

TYP	Průměr (mm)	Použití	Středový otvor (mm)	Katalogové číslo
W 12,7/PG7	12,7	Vývodky PG 7, M 12x1,5	10-10,5	248920
W 15,2/PG9	15,2	Vývodky PG9	10-10,5	248930
W 16,2	16,2	-	10-10,5	248940
W 17,5	17,5	-	10-10,5	248950
W 18,6/PG11	18,6	Vývodky PG11	10-10,5	248960
W 19,1	19,1	-	10-10,5	248970
W 20,4/PG13	20,4	Vývodky PG13, M 20x1,5	10-10,5	248980
W 21	21,0	-	10-10,5	248990
W 22,5/PG16	22,5	Vývodky PG16	10-10,5	249000
W 23	23,0	-	10-10,5	249010
W 23,8	23,8	-	10-10,5	249020
W 25,4	25,4	Vývodky M25x1,5	10-10,5	249030
W 27	27,0	-	10-10,5	249040
W 28,3/PG21	28,3	Vývodky PG21	10-10,5	249050
W 29	29,0	-	10-10,5	249060
W 30,5	30,5	-	10-10,5	249070
W 31,8	31,8	-	10-10,5	249080
W 32,5	32,5	Vývodky M32x1,5	10-10,5	249090

TYP	Průměr (mm)	Použití	Středový otvor (mm)	Katalogové číslo
W 33,4	33,4	-	10-10,5	249100
W 34,6	34,6	-	10-10,5	249110
W 37/PG29	37,0	Vývodky PG29	19,5-20,0	249120
W 38,1	38,1	-	19,5-20,0	249130
W 40,5	40,5	Vývodky M40x1,5	19,5-20,0	249140
W 41,3	41,3	-	19,5-20,0	249150
W 43,2	43,2	-	19,5-20,0	249160
W 44,5	44,5	-	19,5-20,0	249170
W 47/PG36	47,0	Vývodky PG36	19,5-20,0	249180
W 47,6	47,6	-	19,5-20,0	249190
W 48	48,0	-	19,5-20,0	249200
W 49,6	49,6	-	19,5-20,0	249210
W 50,8	50,8	Vývodky M50x1,5	19,5-20,0	249220
W 54/PG42	54,0	Vývodky PG42	19,5-20,0	249230
W 55	55,0	-	19,5-20,0	249240
W 57,2	57,2	-	19,5-20,0	249250
W 58	58,0	-	19,5-20,0	249260
W 60/PG48	60,0	Vývodky PG48	19,5-20,0	249270

POZOR! Matrice typ W, SQ a WK jsou spolu s trnem.

Poznámky:

NÁŘADÍ NA ODIZOLOVÁNÍ VODIČŮ



Odizolovací kleště - RSI

Typ:	Poznámka:	Průřez (mm ²):	Katalogová čísla:
RSI 4		0,5-4	245800
RSI 4/R/0,2-4		0,2-4	245850
RSI/P/2x1,5; 2x2,5	Ploché vodiče	2x1,5 a 2x2,5	245900
RSI 4/H	Vysoká preciznost	0,5-6	245950
RSI/0,2-1,5		0,2-1,5	246000
RSI/K	Pro koaxiální kabely 3C2V a 5C2V	-	246050



RSI 4/náhradní nůž	245801
RSI 4/R/0,2-4/náhradní nůž	245851
RSI/P/2x1,5; 2x2,5/náhradní nůž	245901
RSI 4/H/náhradní nůž	245951
RSI/0,2-1,5/náhradní nůž	246001
RSI/K/náhradní nůž	246051



Typ: RSEu pro odizolování vodičů do průřezu 6 mm²

Katalogové číslo: 245550



Typ: QUATRO nůž pro odizolování vodičů a kabelů, vytváření oček...
Součástí nože je praktické plastové pouzdro pro zavěšení na opasek.

Katalogové číslo: 245510



Typ: RADIUS pro odizolování, řezání, šroubování, otevírání...

Katalogové číslo: 245520

Typ: Kožené pouzdro pro nůž RADIUS se objednává samostatně

Katalogové číslo: 245521



Typ: AM 10 pro odizolování kulatých kabelů o průřezu 1,5-25 mm² po obvodě i podélně
Katalogové číslo: 245525

Typ: AM 10/náhradní nůž

Katalogové číslo: 245526

Typ: AM 11 pro odizolování kulatých kabelů o průřezu 25-36 mm² po obvodě i podélně

Katalogové číslo: 245527

Typ: AM 10/náhradní nůž

Katalogové číslo: 245528

Poznámky:

NÁŘADÍ NA ODIZOLOVÁNÍ VODIČŮ



Typ: **STRIPPER 371B** pro odizolování vodičů o průřezu 0,13-6 mm²

Katalogové číslo: **245760**

Typ: **STRIPPER 371B/náhradní nůž**

Katalogové číslo: **245761**



Typ: **STRIPPER AB** pro vodiče o průřezu 0,5-6 mm²

Katalogové číslo: **245770**

Slouží k odizolování a stříhání vodičů o průřezu 0,5-6 mm²

Kleště pouze naříznou izolaci, pro stažení izolace je zapotřebí zatáhnout za vodič.

Typ: **STRIPPER 25/náhradní nůž**

Katalogové číslo: **245771**



Typ: **STRIPPER 6** pro vodiče o průřezu 0,03-6 mm²

Katalogové číslo: **245650**

Typ: **STRIPPER 6/náhradní nůž**

Katalogové číslo: **245651**

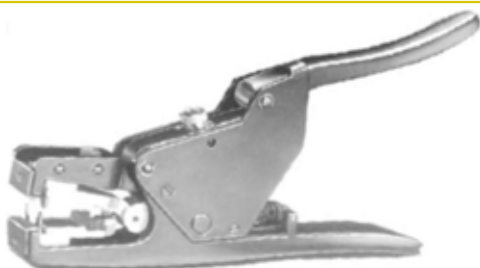
Typ: **STRIPPER 10** pro vodiče o průřezu 0,5-10 mm²

Katalogové číslo: **245700**

Typ: **STRIPPER 10/náhradní nůž**

Katalogové číslo: **245701**

Kleště jsou určeny pro odizolování jedno i vícežilových a plochých vodičů.



Typ: **STRIPPER 25** pro vodiče o průřezu 1-25 mm²

Katalogové číslo: **245750**

Jednoduchým přestavením lze odizolovávat jak vnější plášť kabelu, tak i jednotlivé vodiče.

Typ: **STRIPPER 25/náhradní nůž**

Katalogové číslo: **245751**

Kleště pro lisování telefonních koncovek

PZT 4-6-8



PZT 4-6-8 P



Typ: **PZT 4-6-8** kovové provedení

Katalogové číslo: **246250**

Typ: **PZT 4-6-8P** plastové provedení

Katalogové číslo: **246300**

Kleště jsou určeny pro lisování telefonních koncovek:

- čtyřpozicové - 4P4C (RJ22)
- šestipozicové - 6P4C (RJ11), 6P6C (RJ12)
- osmipozicové - 8P8C (RJ45)

Pro usnadnění práce kleště stříhají a odizolují telefonní kabely.

Poznámky:

VYSOCE PROFESIONÁLNÍ NÁŘADÍ NA ŘEZÁNÍ



Typ: **REMS Panther ANC VE**. Elektrická univerzální šavlová pila s vario elektronikou (VE) pro řezání volně z ruky do 6", 250 mm. Pohonná jednotka s pistolovou rukojetí, s bez údržby pracujícím oscilačním pohonem chráněným před vodou a prachem s klikovým pohonem všestranně uloženým v jehlových ložiskách (ANC), agresivním orbitálním pohybem, univerzálním motorem 230 V, 50-60 Hz, 500 W se silným tahem, bezpečnostním tlačítkovým spínačem. Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů (spouštěcí spínač). Univerzální upínka pilového listu. Šestihřanný klíč. 1 REMS univerzální pilový list 150 mm. V kartonu.

Přenosná taška

Katalogové číslo: **560025**

Katalogové číslo: **574436**



Typ: **REMS Cat ANC VE**. Elektrická univerzální šavlová pila s vario elektronikou (VE) pro řezání volně z ruky do 6", 250 mm. Pohonná jednotka s pistolovou rukojetí, s bez údržby pracujícím oscilačním pohonem chráněným před vodou a prachem s klikovým pohonem všestranně uloženým v jehlových ložiskách (ANC), agresivním orbitálním pohybem, univerzálním motorem 230 V, 50-60 Hz, 1050 W se silným tahem, bezpečnostním tlačítkovým spínačem. Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů (spouštěcí spínač). Univerzální upínka pilového listu. Šestihřanný klíč. 1 REMS univerzální pilový list 150 mm. V kartonu.

Kovový kufřík

Katalogové číslo: **560030**

Katalogové číslo: **566005**



Typ: **REMS Tiger ANC VE Set**. Elektrická univerzální šavlová pila s vario elektronikou (VE) pro snadné, rychlé, pravouhlé řezání s vodícím držákem a pro řezání volně z ruky do 6", 250 mm. Pohonná jednotka s pistolovou rukojetí, s bez údržby pracujícím oscilačním pohonem chráněným před vodou a prachem s klikovým pohonem všestranně uloženým v jehlových ložiskách (ANC), agresivním orbitálním pohybem, univerzálním motorem 230 V, 50-60 Hz, 1050 W se silným tahem, bezpečnostním tlačítkovým spínačem. Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů (spouštěcí spínač). Univerzální upínka pilového listu. Šestihřanný klíč. 1 REMS univerzální pilový list 150 mm. V pevném kufru.

Katalogové číslo: **560027**



Typ: **REMS Akku-Cat ANC VE**. Akumulátorová univerzální šavlová pila s vario elektronikou (VE) pro řezání volně z ruky do 6", 250 mm. Pohonná jednotka s uzavřenou rukojetí, s bez údržby pracujícím oscilačním pohonem chráněným před vodou a prachem s klikovým pohonem všestranně uloženým v jehlových ložiskách (ANC), agresivním orbitálním pohybem, akumulátorovým motorem 18 V, se silným tahem, bezpečnostním tlačítkovým spínačem. Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů (spouštěcí spínač). High-Power-Akku 18 V, 2,0 Ah, rychlonabíječka 230 V, 50-60 Hz, 50 W. Univerzální upínka pilového listu. Šestihřanný klíč. 1 REMS univerzální pilový list 150 mm. V pevném kufru.

Katalogové číslo: **560050**

High-Power-Akku 18 V, 2,0 Ah

Katalogové číslo: **565210**

Rychlonabíječka 230 V, 50-60 Hz, 50 W

Katalogové číslo: **565220**



Typ: **REMS stříhací hlava**. Kabelové nůžky s vyměnitelnými kabelovými břity (2 ks) pro elektrické kabely do průměru 30 mm. Pracuje s pohonnou jednotkou REMS Power-Press a REMS Akku-Press. V kartonu.

Katalogové číslo: **571887**

Stříhací břity (2 ks)

Katalogové číslo: **571889**

Poznámky:

NÁŘADÍ FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

VYSOCE PROFESIONÁLNÍ NÁŘADÍ NA ŘEZÁNÍ

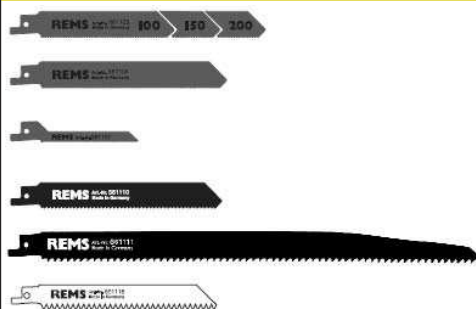
Pilové listy pro šavlové pily REMS



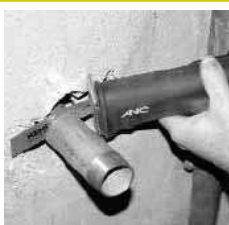
Označení	Délka (mm)	Rozteč zubů (mm)	Materiál	Barva	Kat. číslo Balení je 5ks
REMS Speciální pilový list na ocelové trubky do 2"	140	2,5	HSS-Bi	žlutý	561007
REMS Speciální pilový list na ocelové trubky do 2"	140	3,2	HSS-Bi	žlutý	561001
REMS Speciální pilový list na ocelové trubky do 4"	200	3,2	HSS-Bi	žlutý	561002



Označení	Délka (mm)	Rozteč zubů (mm)	Materiál	Barva	Kat. číslo Balení je 5ks
REMS Univerzální pilový list 100	100	kombo 1,8/2,5	HSS-Bi	červený	561006
REMS Univerzální pilový list 150	150	kombo 1,8/2,5	HSS-Bi	červený	561005
REMS Univerzální pilový list 200	200	kombo 1,8/2,5	HSS-Bi	červený	561003
REMS Univerzální pilový list 300	300	kombo 1,8/2,5	HSS-Bi	červený	561004



Označení	Délka (mm)	Rozteč zubů (mm)	Materiál	Barva	Kat. číslo Balení je 5ks
REMS Pilový list kovy 3 mm a silnější	100 150 200	1,8 1,8 1,8	HSS-Bi HSS-Bi HSS-Bi	červený červený červený	561101 561103 561102
REMS Pilový list kovy 1 - 3 mm	150	1,4	HSS-Bi	červený	561104
REMS Pilový list kovy 1 - 3 mm (křivkový list)	90	1,4	HSS-Bi	červený	561107
REMS Pilový list kovy 4 mm a silnější, dřevo s hřebíky a palety	150	2,5	HSS-Bi	černý	561110
REMS Pilový list všechny druhy dřeva	300	4	WS	černý	561111
REMS Pilový list sádkartonové desky, porobeton a pod.	150	5	WS	bílý	561115




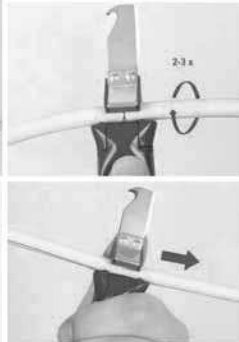
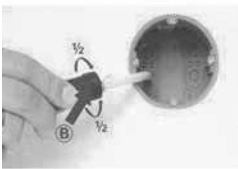

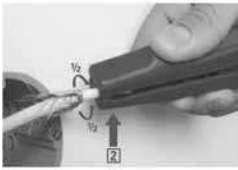
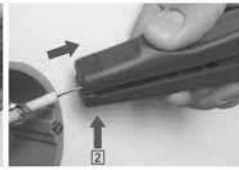


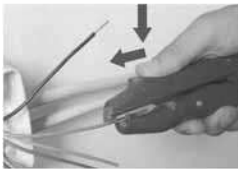




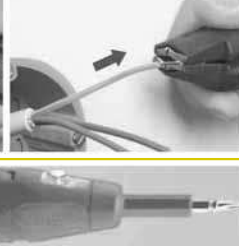
Poznámky:

VYSOCE PROFESIONÁLNÍ NÁŘADÍ NA LISOVÁNÍ

		<p>Typ: REMS Power-Press E. Elektrický lis pro lisování kabelových koncovek. Uchopení lisovací hlavy pomocí automatického zajištění. Elektromechanická pohonná jednotka s redukční převodovkou nevyžadující žádnou údržbu s bezpečnostní kluznou třecí spojkou. Jen 4,4 kg. Osvědčení univerzální motor 230 V, 50-60 Hz, 450 W, bezpečnostní spínač. V kartonu. Seznam matric je na straně .</p>	<p>Katalogové číslo: 572100</p>
	<p>Hlavice pro uchycení matric E 01 Kovový kufřík</p>	<p>Katalogové číslo: 571855 Katalogové číslo: 570280</p>	
		<p>Typ: REMS Power-Press 2000. Elektrický lis pro lisování kabelových koncovek. Uchopení lisovací hlavy pomocí automatického zajištění. Elektromechanická pohonná jednotka s redukční převodovkou nevyžadující žádnou údržbu s bezpečnostní kluznou třecí spojkou. Jen 4,8 kg. Osvědčení univerzální motor 230 V, 50-60 Hz, 500 W, bezpečnostní spínač. V kartonu. Seznam matric je na straně .</p>	<p>Katalogové číslo: 572000</p>
	<p>Hlavice pro uchycení matric E 01 Kovový kufřík</p>	<p>Katalogové číslo: 571855 Katalogové číslo: 570280</p>	
		<p>Typ: REMS Power-Press ACC. Elektrický lis pro lisování kabelových koncovek. Uchopení lisovací hlavy pomocí automatického zajištění. Elektromechanická pohonná jednotka s redukční převodovkou nevyžadující žádnou údržbu s bezpečnostní kluznou třecí spojkou. Jen 4,8 kg. Osvědčení univerzální motor 230 V, 50-60 Hz, 450 W, bezpečnostní spínač, servisní elektronika. Automatis-Circuit-Control (ACC): akustický zpětný chod po úplném ukončení lisování. V kartonu. Seznam matric je na straně .</p>	<p>Katalogové číslo: 577000</p>
	<p>Hlavice pro uchycení matric E 01 Kovový kufřík</p>	<p>Katalogové číslo: 571855 Katalogové číslo: 571280</p>	
		<p>Typ: REMS Akku-Press. Akumulátorový lis pro lisování kabelových koncovek. Otočné uchopení lisovací hlavy pomocí automatického zajištění. Elektrohydraulické pohonné zařízení, mimoosé pístové čerpadlo s robustní planetovou převodovkou, akumulátorovým motorem 12 V se silným tahem. Jen 4,5 kg. Bezpečnostní spínač. Akumulátor 12 V, 2,0 Ah, rychlonabíječka 230 V, 50-60 Hz, 50 W. V kovovém kufříku. Seznam matric je na straně . Sada obsahuje položky 2, 3 a 4.</p>	<p>Katalogové číslo: 571010</p>
	<p>1. Hlavice pro uchycení matric E 01 2. Akumulátor 3. Rychlonabíječka 230 V, 50-60 Hz, 50 W 4. Síťový zdroj 230 V pro akumulátorové lisy</p>	<p>Katalogové číslo: 571855 Katalogové číslo: 571510 Katalogové číslo: 565220 Katalogové číslo: 571535</p>	
		<p>Typ: REMS Akku-Press ACC. Akumulátorový lis pro lisování kabelových koncovek. Otočné uchopení lisovací hlavy pomocí automatického zajištění. Elektrohydraulické pohonné zařízení, mimoosé pístové čerpadlo s robustní planetovou převodovkou, akumulátorovým motorem 12 V se silným tahem. Jen 4,5 kg. Bezpečnostní spínač, servisní elektronika. Akumulátor 12 V, 2,0 Ah, rychlonabíječka 230 V, 50-60 Hz, 50 W. Automatis-Circuit-Control (ACC): akustický zpětný chod po úplném ukončení lisování. V kovovém kufříku. Seznam matric je na straně . Sada obsahuje položky 2, 3 a 4.</p>	<p>Katalogové číslo: 571011</p>
	<p>1. Hlavice pro uchycení matric E 01 2. Akumulátor 3. Rychlonabíječka 230 V, 50-60 Hz, 50 W 4. Síťový zdroj 230 V pro akumulátorové lisy</p>	<p>Katalogové číslo: 571855 Katalogové číslo: 571510 Katalogové číslo: 565220 Katalogové číslo: 571535</p>	

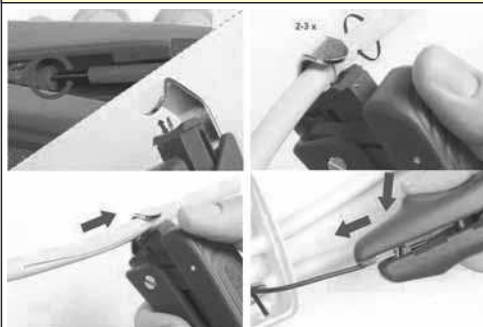
Poznámky:

NÁŘADÍ NA ODIZOLOVÁNÍ KABELŮ A VODIČŮ

 <p>4-28 H 4-16 28-35 4-28 G 8-27 35-50</p>		<p>Odizolovací nože</p> <ul style="list-style-type: none"> - přesné, rychlé a bezpečné odizolování kabelů a vodičů s kruhovým průměrem 4-50 mm - bez poškození vnitřních vodičů, protože hloubka řezu je nastavitelná <p>Typ: AM1/4-16 Katalogové číslo: 245250 Typ: AM1/8-27 Katalogové číslo: 245300 Typ: AM1/28-35 Katalogové číslo: 245350 Typ: AM1/35-50 Katalogové číslo: 245400 Typ: AM1/8-28H Katalogové číslo: 245450 Typ: AM1/8-28G Katalogové číslo: 245500 Typ: AM1/náhradní nůž Katalogové číslo: 245501</p>
		<p>Typ: Coax-Stripper No.2 Katalogové číslo: 245790</p> <ul style="list-style-type: none"> - odizolování koaxiálních kabelů s průměrem od 4,8 mm do 7,5 mm - odizolování lankových vodičů 3x0,75 mm², 10 mm², 16 mm² - nastavení hloubky řezu není zapotřebí
		<p>Typ: Combi-Coax No.3 Katalogové číslo: 246200</p> <ul style="list-style-type: none"> - odizolování koaxiálních kabelů s průměrem od 4,8 mm do 7,5 mm - odizolování lankových vodičů 3x0,75 mm², 10 mm², 16 mm² - nastavení hloubky řezu není zapotřebí - integrovaný postranní nůž na stříhání vodičů
		<p>Typ: Stripper No.13 Katalogové číslo: 245620</p> <ul style="list-style-type: none"> - odizolování kruhových kabelů a kabelů pro vlhké prostory od 8 mm do 13 mm - odizolování kabelů v těžko přístupných místech - nastavení hloubky řezu není zapotřebí
		<p>Typ: Mini-Duo No.150 Katalogové číslo: 245615</p> <ul style="list-style-type: none"> - odizolování vodičů od 0,5 mm² - 6,0 mm² s integrovanou měrkou délky 8 - 20 mm - speciální systém se automaticky nastavuje na průřez vodiče - integrovaný postranní nůž na stříhání vodičů lankových do 6 mm², plných do 4 mm²
		<p>Typ: Stripper No.100 Katalogové číslo: 245610</p> <ul style="list-style-type: none"> - odizolování kabelů o průměru 4 - 13 mm - odizolování vodičů o průřezu 0,5 - 16 mm² - odizolování koaxiálních kabelů o průměru 4 - 8 mm - je možné prořezání celého vodiče, protože není možné nastavit hloubku řezu - možnost příčného i podélného řezu na těžko přístupných místech
		<p>Typ: Multi-Stripper PLUS No.500 Katalogové číslo: 245785</p> <ul style="list-style-type: none"> - šroubovák se dvěma typy výměnných hrotů, zkoušečka v rozsahu 110 - 250 V, odizolování kabelů o průměru 8 - 13 mm odizolování vodičů 0,5 - 6,0 mm², stříhání vodičů do průměru 9 mm, odizolování koaxiálních kabelů o průměru 4 - 7,5 mm

Poznámky:

NÁŘADÍ NA ODIZOLOVÁNÍ KABELŮ A VODIČŮ



Typ: **Duo-Stripper No.200**

Katalogové číslo: **246100**

- odizolování kabelů o průměru 4 - 28 mm
- přidržovací oblouk je nastavitelný na průměr 4 - 16 mm nebo 16 - 28 mm
- odizolování vodičů o průřezu 0,5 - 6 mm²
- integrovaná měrka délky 8 - 20 mm
- speciální systém se automaticky nastavuje na průřez vodiče
- možnost příčného i podélného řezu

Typ: **Duo-Stripper No.200/náhradní nůž**

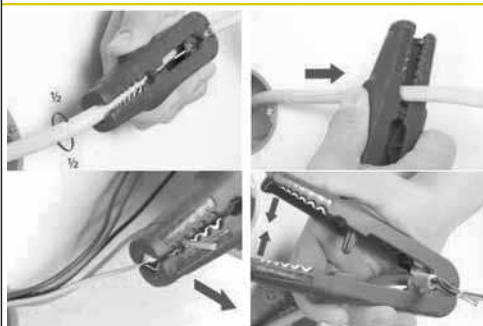
Katalogové číslo: **246101**



Typ: **Duo-Crimp No.300**

Katalogové číslo: **246150**

- odizolování vodičů o průřezu 0,5 - 6 mm²
- vodič je odizolován v délce od 5 mm (izolace zůstane na vodiči)
- speciální systém se automaticky nastavuje na průřez vodiče
- odříznou izolaci, která zůstala na vodiči, je možné na závěr přetočit
- lisování dutinek: 1. hnízdo - 0,5 - 2,5 mm², 2. hnízdo - 4 - 6 mm²
- integrovaný postranní nůž na stříhání vodičů lankových do 6 mm², plných do 4 mm²



Typ: **Multi-Stripper No.400**

Katalogové číslo: **245780**

- odizolování kabelů o průměru 8 - 13 mm
- odizolování vodičů o průřezu 0,5 - 6 mm²
- integrovaný postranní nůž s bezpečnostní pojistkou na stříhání vodičů lankových do 6 mm², plných do 4 mm²
- možnost příčného i podélného řezu



Typ: **Stripper No.5**

Katalogové číslo: **245600**

- odizolování vodičů o průřezu 0,2 - 6 mm²
- integrovaná měrka délky pro odizolování 5 - 12 mm, odnímatelná
- integrovaný postranní nůž na stříhání vodičů do průměru 2 mm

Typ: **Stripper No.5/náhradní nůž**

Katalogové číslo: **245601**



Typ: **Stripper No.7-R** pro kulaté vodiče

Katalogové číslo: **245605**

- speciální systém se automaticky nastavuje na průřez vodiče
- odizolování lankových vodičů o průřezu 0,5 - 16 mm²
- odizolování plných vodičů o průřezu 0,5 - 10 mm²
- optická měrka délky pro odizolování 8 - 24 mm
- integrovaný postranní nůž na stříhání vodičů do průměru 3 mm

Typ: **Stripper No.7-F** pro ploché vodiče

Katalogové číslo: **245607**

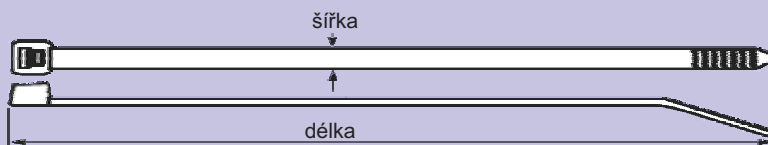
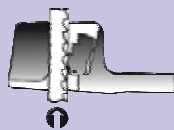
- odizolování plochých vodičů o průřezu 0,75 - 4 mm²
- speciální systém se automaticky nastavuje na průřez vodiče
- optická měrka délky pro odizolování 8 - 24 mm
- integrovaný postranní nůž na stříhání vodičů do průměru 3 mm

Poznámky:

VÁZACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

VÁZACÍ PÁSKY RT, RTH, RTV, RTE

Materiál: POLYAMID 6,6
UL 94 V2
Barva: Přírodní (světlá)



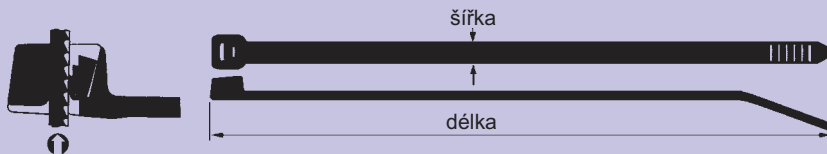
Typ (označení)	Rozměry (mm x mm)	Síla v tahu (kg)	Počet kusů v jednom balení	Počet kusů v kartonu	Katalogové číslo
RT - 330	72 x 2,4	6,12	100	60 000	100100
RT - 350	98 x 2,5	8,16	100	40 000	100110
RT - 304	135 x 2,5	8,16	100	35 000	100120
RT - 360	160 x 2,6	8,16	100	35 000	100130
RT - 377	200 x 2,6	8,16	100	25 000	100140
RT - 550	140 x 3,6	13,26	100	25 000	100150
RT - 508	200 x 3,6	13,26	100	20 000	100160
RT - 511	290 x 3,6	13,26	100	15 000	100170
RT - 514	370 x 3,6	13,26	100	10 000	100180
RT - 604	120 x 4,5	22,44	100	25 000	100190
RT - 606	160 x 4,5	22,44	100	15 000	100200
RT - 608	178 x 4,8	22,44	100	15 000	100210
RT - 675	200 x 4,8	22,44	100	13 000	100220
RT - 1000	250 x 4,8	22,44	100	10 000	100230
RT - 1100	290 x 4,8	22,44	100	10 000	100240
RT - 1400	360 x 4,8	22,44	100	7 500	100250
RT - 1600	390 x 4,8	22,44	100	7 000	100260
RT - 1800	430 x 4,8	22,44	100	6 000	100270
RTH - 100	120 x 7,8	22,44	100	9 000	100280
RTH - 600	180 x 7,8	22,44	100	6 000	100290
RTH - 800	210 x 7,8	55,08	100	6 000	100300
RTH - 1000	240 x 7,8	55,08	100	5 000	100310
RTH - 1100	300 x 7,8	55,08	100	4 000	100320
RTH - 1400	365 x 7,8	55,08	100	3 500	100330
RTH - 1700	450 x 7,8	55,08	100	3 000	100340
RTH - 2100	540 x 7,8	55,08	100	2 000	100350
RTH - 2800	750 x 7,8	55,08	100	2 000	100360
RTV - 3500	762 x 9,0	71,4	100	1 000	100370
RTV - 4500	1100 x 9,0	71,4	100	1 000	100380
RTE - 1400	230 x 12,6	110,0	50	1 000	100390
RTE - 2800	730 x 12,6	110,0	50	1 000	100400
RTE - 4400	1000 x 12,6	110,0	50	1 000	100410

CE Výrobky odpovídají požadavkům
normy CE

VÁZACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

VÁZACÍ PÁSKY S UV FILTREM RT...UV, RTH...UV, RTV...UV, RTE...UV

Materiál: POLYAMID 6,6
UL 94 V2
Barva: Černá



Typ (označení)	Rozměry (mm x mm)	Síla v tahu (kg)	Počet kusů v jednom balení	Počet kusů v kartonu	Katalogové číslo
RT - 330 UV	72 x 2,4	6,12	100	60 000	100105
RT - 350 UV	98 x 2,5	8,16	100	40 000	100115
RT - 304 UV	135 x 2,5	8,16	100	35 000	100125
RT - 360 UV	160 x 2,6	8,16	100	35 000	100135
RT - 377 UV	200 x 2,6	8,16	100	25 000	100145
RT - 550 UV	140 x 3,6	13,26	100	25 000	100155
RT - 508 UV	200 x 3,6	13,26	100	20 000	100165
RT - 511 UV	290 x 3,6	13,26	100	15 000	100175
RT - 514 UV	370 x 3,6	13,26	100	10 000	100185
RT - 604 UV	120 x 4,5	22,44	100	25 000	100195
RT - 606 UV	160 x 4,5	22,44	100	15 000	100205
RT - 608 UV	178 x 4,8	22,44	100	15 000	100215
RT - 675 UV	200 x 4,8	22,44	100	13 000	100225
RT - 1000 UV	250 x 4,8	22,44	100	10 000	100235
RT - 1100 UV	290 x 4,8	22,44	100	10 000	100245
RT - 1400 UV	360 x 4,8	22,44	100	7 500	100255
RT - 1600 UV	390 x 4,8	22,44	100	7 000	100265
RT - 1800 UV	430 x 4,8	22,44	100	6 000	100275
RTH - 100 UV	120 x 7,8	22,44	100	9 000	100285
RTH - 600 UV	180 x 7,8	22,44	100	6 000	100295
RTH - 800 UV	210 x 7,8	55,08	100	6 000	100305
RTH - 1000 UV	240 x 7,8	55,08	100	5 000	100315
RTH - 1100 UV	300 x 7,8	55,08	100	4 000	100325
RTH - 1400 UV	365 x 7,8	55,08	100	3 500	100335
RTH - 1700 UV	450 x 7,8	55,08	100	3 000	100345
RTH - 2100 UV	540 x 7,8	55,08	100	2 000	100355
RTH - 2800 UV	750 x 7,8	55,08	100	2 000	100365
RTV - 3500 UV	762 x 9,0	71,4	100	1 000	100375
RTV - 4500 UV	1100 x 9,0	71,4	100	1 000	100385
RTE - 1400 UV	230 x 12,6	110,0	50	1 000	100395
RTE - 2800 UV	730 x 12,6	110,0	50	1 000	100405
RTE - 4400 UV	1000 x 12,6	110,0	50	1 000	100415

CE Výrobky odpovídají požadavkům normy CE

NÁŘADÍ K INSTALACI VÁZACÍCH PÁSEK



RT 2 - kovové

Katalogové číslo: 18520

RT 22 - plastové

Katalogové číslo: 18522

RT 2 slouží k instalaci vázacích pásek šířky 2,2 až 4,8 mm. Po utažení pásky dojde k samočinnému ustřížení zbytku pásky. Moment stříhu (utažení pásky) se reguluje kolečkem (1) na rukojeti kleští. Utahování se provádí vícenásobným stisknutím spouště (2). Hmotnost 0,3 kg, délka 160 mm. Kovová konstrukce. Náhradní díly nedodáváme.

RT 22 stejné jako RT 2 jen konstrukce je z vysoce odolného plastu. Hmotnost 0,26 kg



RT 3

Katalogové číslo: 18521

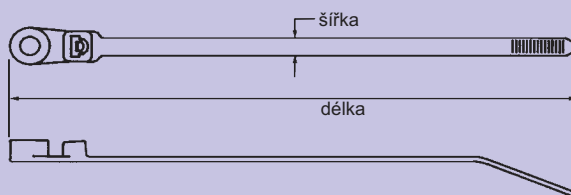
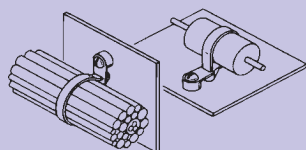
RT 3 slouží k instalaci vázacích pásek šířky 3,6 až 9,0 mm. Po utažení pásky musíme ustříhnout zbytek pásky pomocí páky (3). Utahování se provádí vícenásobným stisknutím spouště (2). Hmotnost 0,32 kg, délka 195 mm. Kovová konstrukce. Náhradní díly nedodáváme.

Březová 36, 739 34 Šenov u Ostravy • Tel.: 596 890 000 • Fax: 596 887 667
Oščadnice 72, 023 01 Oščadnice • Tel.: 041/433 34 34 • Tel./Fax: 041/433 23 32

E-mail: info@eurobach.cz; www.eurobach.cz
E-mail: info@eurobach.sk; www.eurobach.sk

VÁZACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

VÁZACÍ PÁSKY S MONTÁŽNÍM OTVOREM RTM, RTHM

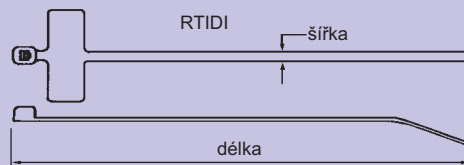
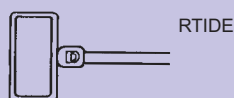


Materiál: POLYAMID 6,6
UL 94 V2
Barva: Přírodní (světlá)

Typ (označení)	Rozměry (mm x mm)	Pro svazky o průměru	Otvor pro šroub	Síla v tahu (kg)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo
RTM - 350	98 x 2,4	do 20 mm	M3	8	100	14359
RTM - 550	150 x 3,6	do 32 mm	M4	13	100	14361
RTM - 675*	200 x 4,8	do 50 mm	M5	20	100	14362
RTM - 1100	290 x 4,8	do 76 mm	M5	20	100	14364
RTM - 1400	370 x 4,8	do 102 mm	M5	20	100	14360
RTHM - 800	200 x 7,8	do 50 mm	M6	54	100	14365
RTHM - 1400*	380 x 7,8	do 104 mm	M6	54	100	14366

* lze dodat i v černé barvě

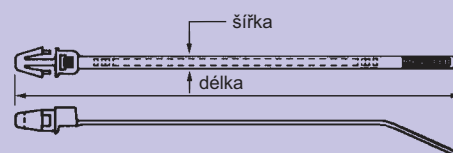
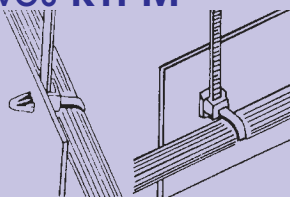
VÁZACÍ PÁSKY S IDENTIFIKAČNÍM ŠTÍTKEM RTIDE, RTIDI



Materiál: POLYAMID 6,6
UL 94 V2
Barva: Přírodní (světlá)

Typ (označení)	Rozměry (mm x mm)	Pro svazky o průměru	Rozměr štítku	Síla v tahu (kg)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo
RTIDE - 350	110 x 2,5	do 20 mm	20,4 x 9,1 mm	8,16	100	165000
RTIDE - 377	200 x 2,5	do 50 mm	21,0 x 9,0 mm	8,16	100	16550
RTIDI - 350	100 x 2,5	do 20 mm	25,4 x 8,0 mm	8,16	100	166000
RTIDI - 377	200 x 2,5	do 50 mm	25,0 x 8,0 mm	8,16	100	16660

VÁZACÍ PÁSKY SE ZASTRÁVACÍ HLAVOU RTPM



Materiál: POLYAMID 6,6
UL 94 V2
Barva: Přírodní (světlá)

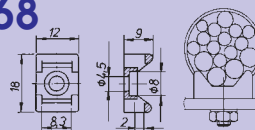
Typ (označení)	Rozměry (mm x mm)	Pro svazky o průměru	Ř otvoru (mm)	Síla v tahu (kg)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo
RTPM - 350	110 x 2,5	do 18 mm	4,5	8	100	15700
RTPM - 675	200 x 4,5	do 50 mm	6,3	22	100	157500

CE Výrobky odpovídají požadavkům normy CE

UPEVNŮVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

ŠROUBOVACÍ PŘÍCHYTKY PRO VÁZACÍ PÁSKY SM 25, SM 55, SM 68

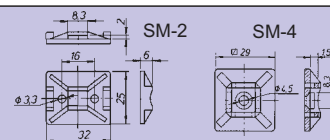
Materiál: POLYAMID 6, UL 94 V2 - BÍLÁ
POLYAMID 6, UL 94 V0 - ČERNÁ
Prac. teplota: -40 ÷ +80°C



Typ (označení)	Rozměry (mm x mm)	Otvor pro šroub (mm)	Svazek (mm)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo
SM-25	14,6 x 22,5	5,0	pro pásy šířky do 9,3 mm	100	54960
SM-55	12 x 18	4,5	pro pásy šířky do 8,3 mm	100	5497
SM-68	9,5 x 15	3,5	pro pásy šířky do 5,0 mm	100	54980

ŠROUBOVACÍ PŘÍCHYTKY PRO VÁZACÍ PÁSKY SM-2, SM-4

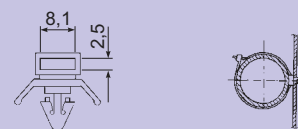
Materiál: POLYAMID 6, UL 94 V2 - BÍLÁ
POLYAMID 6, UL 94 V0 - ČERNÁ
Prac. teplota: -40 ÷ +80°C



Typ		Rozměry (mm x mm)	Otvor pro šroub (mm)	Šířka pásků (mm)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo	
Bílé	Černé					Bílé	Černé
SM-2	SM-2/S	32 x 25	2 x 3,3	pro pásy šířky do 8,3 mm	100	18018	18020
SM-4	SM-4/S	29 x 29	4,5	pro pásy šířky do 8,3 mm	100	18019	18021

ZASTRKÁVACÍ PŘÍCHYTKY PRO VÁZACÍ PÁSKY PM 1, PM 2

Materiál: POLYAMID 6, UL 94 V2
Barva: Přírodní (světlá)
Prac. teplota: -40 ÷ +80°C

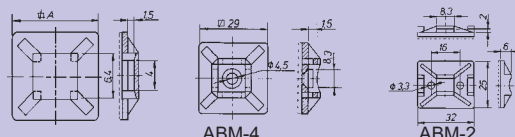


Typ (označení)	Rozměry (mm x mm)	Montážní otvor (mm)	Šířka pásků (mm)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo
PM-1	9,5 x 7,5	6,4	pro pásy šířky do 4,8 mm	100	3762
PM-2	11,3 x 10,2	6,3	pro pásy šířky do 8,0 mm	100	3763

SAMOLEPÍCÍ PŘÍCHYTKY PRO VÁZACÍ PÁSKY ABM

Materiál: POLYAMID 6, UL 94 V2 - BÍLÁ
POLYAMID 6, UL 94 V0 - ČERNÁ
Prac. teplota: -40 ÷ +70°C

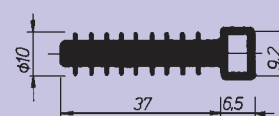
ABMMM ... A= 12,5 mm
ABMM ... A= 19,0 mm



Typ		Rozměry (mm x mm)	Max. zatížení (N)	Šířka pásků (mm)	Balení ks	Katalogové číslo	
Bílé	Černé					Bílé	Černé
ABMMM - 4		12,5 x 12,5	0,4	pro pásy šířky do 3,6 mm	100	18024	
ABMM - 4	ABMM - 4/S	19 x 19	1,0	pro pásy šířky do 3,6 mm	100	18025	18026
ABM - 4	ABM - 4/S	29 x 29	2,6	pro pásy šířky do 8,2 mm	100	18028	18029
ABM - 2		32 x 25	2,2	pro pásy šířky do 8,2 mm	100	18030	

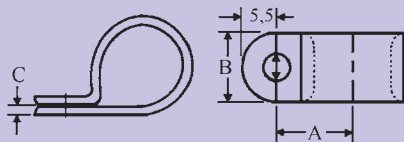
ZATLOUKACÍ PŘÍCHYTKY PRO VÁZACÍ PÁSKY D10

Materiál: POLYAMID 6, UL 94 V2
Barva: ČERNÁ (UV)
Prac. teplota: -40 ÷ +85°C



Typ (označení)	Rozměry (mm x mm)	Montážní otvor (mm)	Šířka pásků (mm)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo
D10	37 x 10	Ø 8	pro pásy šířky do 8,2 mm	100	100020

OBJÍMKY LN + HN



- k upevnění kabelů, kabelových svazků a ochranných hadic
- vhodné jako méně zatěžovaný odlehčovač
- všechny typy odpovídají UL a splňují Mil Std 24E, Mil C-21565(NAS) a Mil P-17091-B
- upevňují se pomocí šroubů, nebo nýtů
- materiál PA 6.6
- max. teplota +85°C
- samozhášivé dle UL 94V-2

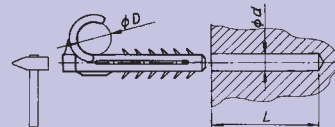


Katalogové číslo		Typ (označení)	Ø svazku (mm)	Otvor pro šroub (mm)	Rozměry (mm)		
Černá	Přírodní				(A)	(B)	(C)
3351	3301	LN 1	2,1	4,8	7,9	9,5	1,3
3362	3312	LN 2	3,2	4,3	8,7	9,5	1,3
3352	3302	LN 21	3,2	5,2	8,7	9,5	1,3
3363	3313	LN 3	4,8	4,3	9,6	9,5	1,3
3353	3303	LN 31	4,8	5,2	9,6	9,5	1,3
3364	3314	LN 4	6,4	4,3	10,7	9,5	1,3
3354	3304	LN 41	6,4	5,2	10,7	9,5	1,3
3365	3315	LN 5	7,9	4,3	11,2	9,5	1,3
3355	3305	LN 51	7,9	5,2	11,2	9,5	1,3
3366	3316	LN 6	9,5	4,3	11,8	9,5	1,3
3356	3306	LN 61	9,5	5,2	11,8	9,5	1,3
3367	3317	LN 7	11,1	4,3	12,7	9,5	1,3
3357	3307	LN 71	11,1	5,2	12,7	9,5	1,3
3368	3318	LN 8	12,7	4,3	13,5	9,5	1,3
3358	3308	LN 81	12,7	5,2	13,5	9,5	1,3
3372	3322	HN 2	2,9	5,2	9,1	12,7	1,3
3373	3323	HN 3	4,4	5,2	10,7	12,7	1,3
3374	3324	HN 4	6,4	5,2	11,1	12,7	1,3
3375	3325	HN 5	7,9	5,2	12,0	12,7	1,3
3376	3326	HN 6	9,5	5,2	12,7	12,7	1,3
3377	3327	HN 7	11,1	5,2	13,5	12,7	1,3
3378	3328	HN 8	12,7	5,2	14,1	12,7	1,3
3379	3329	HN 9	14,3	5,2	15,3	12,7	1,3
3380	3330	HN 10	15,9	5,2	15,9	12,7	1,3
3381	3331	HN 11	17,4	5,2	16,9	12,7	1,3
3382	3332	HN 12	19,1	5,2	17,8	12,7	1,3
3383	3333	HN 13	20,6	5,2	19,9	12,7	1,3
3384	3334	HN 14	22,2	5,2	20,2	12,7	1,3
3390	3340	HN 16	25,4	5,2	20,9	12,7	1,3
3392	3342	HN 18	28,6	5,2	23,8	12,7	1,3
3393	3343	HN 19	30,1	5,2	24,5	12,7	1,3
3394	3344	HN 20	31,8	5,2	24,9	12,7	1,5
3396	3346	HN 22	34,9	5,2	26,5	12,7	1,3
3398	3348	HN 24	38,1	5,2	28,3	12,7	1,3

UPEVNŮVACÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

ZATLOUKACÍ ÚCHYTKY PRO KABELY UZK

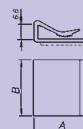
Materiál: POLYETYLÉN
Barva: BÍLÁ
Prac. teplota: -30 ÷ +90°C



Typ (označení)	Rozměry (mm)			Balení ks	Katalogové číslo
	D	d	L		
UZK1	5 ÷ 10	7	40	100	10003
UZK2	10 ÷ 16	8	50	100	10004

SAMOLEPÍCÍ ÚCHYTKY PRO VODIČE E 20, E 21, E22

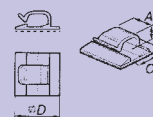
Materiál: PVC - ŠEDÁ
 LEPÍME NA ŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ A ODMAŠTĚNÝ POVRCH
Prac. teplota: -40 ÷ +70°C



Typ (označení)	A (mm)	B (mm)	Balení ks	Katalogové číslo
E 20	25	15	100	18032
E 21	25	20	100	18033
E 22	25	25	100	18034

SAMOLEPÍCÍ ÚCHYTKY PRO VODIČE E 31, E 32

Materiál: POLYAMID 6.
Barva: BÍLÁ
 LEPÍME NA ŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ A ODMAŠTĚNÝ POVRCH
Prac. teplota: -40 ÷ +70°C



Typ (označení)	Rozměry (mm)				Balení ks	Katalogové číslo
	A	B	C	D		
E 31	10	5	4,9	19 x 19	100	54300
E 32	16	15	18	26 x 26	100	54310

ÚCHYTY S HŘEBÍKEM FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

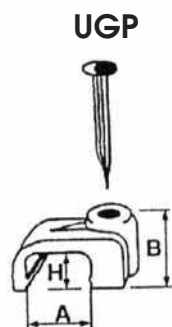
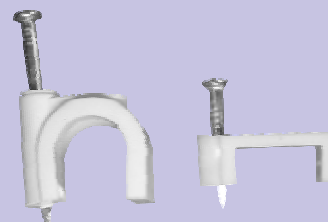
ÚCHYTKY UG, UGP

Úchytka typ UG je určena k upevňování kabelů a instalačních trubek ke každému podkladu. Uplatnění hřebíku jako upevňovacího elementu vám nabízí velmi lehkou, trvalou a hlavně rychlou montáž. Umožňuje použití v instalacích jak pod omítku, tak i na omítku. UG se skládá z úchytky a hřebíku. Galvanicky pokovený hřebík zajišťuje trvalost a estetiku výroby.

Materiál úchytky: polyamid 6.6 UL 94 V2

Barva: přírodní nebo bílá

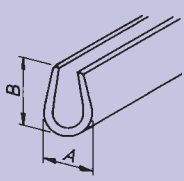
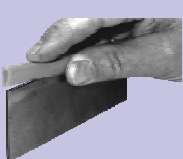
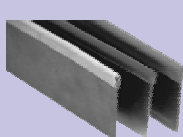
Prac. teplota: -40°C až +85°C



Typ (označení)	Rozměry (mm)		Hřebík (mm)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo
	A	B			
UG 4	4	5,3	1,7x15	100	23016
UG 5	5	6,5	1,7x15	100	23017
UG 6	6	8,1	1,7x17	100	23018
UG 7	7	8,7	1,9x18	100	23019
UG 8	8	9,6	2,05x20	100	23020
UG 9	9	10,7	2,05x23	100	23021
UG 10	10	11,7	2,3x23	100	23022
UG 12	12	12,8	2,3x25	100	23023
UG 14	14	14,9	2,3x30	100	23024
UG 16	16	16,9	2,5x33	100	23025
UG 18	18	21,5	2,5x38	100	23026
UG 20	20	23,0	2,8x40	100	23027
UG 22	22	25,5	2,8x40	100	23028
UG 25	25	28,5	3,0x45	100	23029
UG 30	30	36,0	3,2x56	100	23030
UG 35	35	39,0	3,2x60	100	23031
UG 40	40	44,0	3,2x62	100	23032

Typ (označení)	Rozměry (mm)			Hřebík (mm)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo
	A	B	H			
UGP 4x4	4	6,0	3,8	1,7x15	100	23033
UGP 5x4	5	6,0	3,8	1,7x15	100	23034
UGP 6x4	6	6,5	4,1	1,7x17	100	23035
UGP 7x4,5	7	7,0	4,7	1,9x18	100	23036
UGP 8x5	8	7,5	5,0	2,05x20	100	23037
UGP 9x5,5	9	8,2	5,4	2,05x23	100	23038
UGP 10x5,5	10	8,6	5,7	2,3x23	100	23039
UGP 12x6	12	9,0	6,1	2,3x25	100	23040
UGP 14x5,5	14	6,8	5,5	2,0x20	100	23041

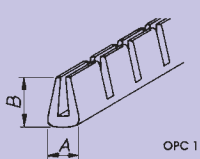
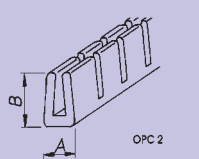
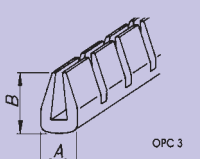
OCHRANNÝ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

LEMOVKA TYP OKU

Materiál: PVC - odolné proti běž. rozpouštědlům, olejm, plísni a podobným.
Barva: Černá, na objednávku dodáme i jiné barvy při minimálním odběru 500 m.
Prac. teplota: -30 ÷ +70°C

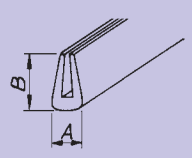
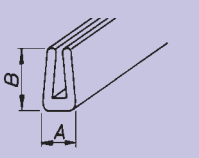
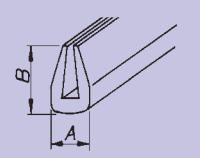
Typ (označení)	Síla plechu (mm)	Balení (m)	A (mm)	B (mm)	Katalogové číslo
OKU 1/0,5	0,4 ÷ 0,7	50	3,5	7,0	35120
OKU 2/1	0,8 ÷ 1,2	50	5,0	9,5	35121
OKU 3/1,5	1,2 ÷ 1,8	50	5,0	10,0	35122
OKU 4/2	1,7 ÷ 2,3	25	6,0	11,0	35123
OKU 5/2,5	2,2 ÷ 2,8	25	6,5	12,5	35124
OKU 6/3	2,7 ÷ 3,3	25	7,5	14,5	35125
OKU 7/3,5	3,3 ÷ 3,8	25	7,5	13,0	35126
OKU 8/4	3,7 ÷ 4,3	25	8,5	14,5	35127
OKU 9/4,5	4,2 ÷ 4,8	25	9,5	15,5	35128
OKU 10/5	4,6 ÷ 5,4	25	11,5	16,0	35129
OKU 11/5,5	5,1 ÷ 5,9	25	11,0	17,5	35130
OKU 12/6	5,6 ÷ 6,4	25	12,0	19,0	35131

LEMOVKA TYP OPC

Materiál: PVC - odolné proti běž. rozpouštědlům, olejm, plísni a podobným.
Barva: Černá, na objednávku dodáme i jiné barvy při minimálním odběru 500 m.
Prac. teplota: -30 ÷ +70°C

Typ (označení)	Síla plechu (mm)	Minimální poloměr ohybu (mm)	Balení	A (mm)	B (mm)	Katalogové číslo
OPC - 1	0,4 ÷ 1,3	45	50	5	9	35132
OPC - 2	1,3 ÷ 2,2	55	50	6,5	9,5	35133
OPC - 3	2,2 ÷ 3,3	65	50	7,5	11	35134

LEMOVKA TYP OPN

Materiál: PVC - odolné proti běž. rozpouštědlům, olejm, plísni a podobným.
Barva: Černá, na objednávku dodáme i jiné barvy při minimálním odběru 500 m.
Prac. teplota: -30 ÷ +70°C

Typ (označení)	Síla plechu (mm)	Balení (m)	A (mm)	B (mm)	Katalogové číslo
OPN - 1	0,4 ÷ 1,3	50	5	9	35135
OPN - 2	1,3 ÷ 2,2	50	6,5	9,5	35136
OPN - 3	2,2 ÷ 3,3	50	7,5	11	35137

Při objednávání jiných barev než černých uvádějte za typovým označením tyto kódy:

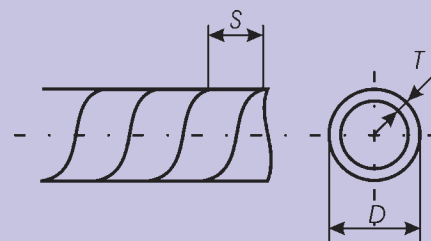
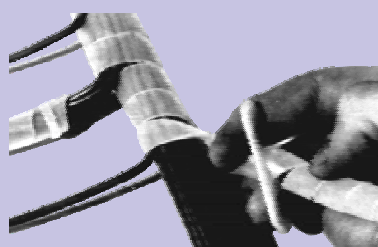
Bílá - WT
 Červená - RD
 Modrá - BL
 Šedá - GY
 Žlutá - YL

svazkovací spirály WSN, WSN..S, WSN..V2

Materiál: POLYETYLÉN (PE)

Barva: PŘÍRODNÍ - TRANSPARENTNÍ, ČERNÁ (PE) - NA OBJEDNÁVKU LZE DODAT I JINÉ BARVY
BÍLÁ (PE/V2) - SAMOZHÁŠEČÍ

Prac. teplota: -30 ÷ +70°C



Typ (označení)	Materiál barva	D (mm)	T (mm)	S (mm)	Ø svazku (mm)	Balení (m)	Katalogové číslo
WSN 3	PE - přírodní transp.	3	0,75	5	3 ÷ 10	10	SP0002
WSN 6		6	1,0	7	6 ÷ 50	10	SP0004
WSN 8		8	1,0	11	8 ÷ 60	10	SP0006
WSN 10		10	1,0	12	10 ÷ 60	10	SP0008
WSN 12		12	1,5	14	12 ÷ 65	10	SP0010
WSN 15		15	1,5	15	15 ÷ 70	10	SP0012
WSN 19		19	2,0	18	19 ÷ 100	10	SP0015
WSN 24		24	2,0	20	24 ÷ 130	10	SP0020
Typ (označení)	Materiál barva	D (mm)	T (mm)	S (mm)	Ø svazku (mm)	Balení (m)	Katalogové číslo
WSN 3 S	PE - černý	3	0,75	5	3 ÷ 10	10	SPA002
WSN 6 S		6	1,0	7	6 ÷ 50	10	SPA004
WSN 8 S		8	1,0	11	8 ÷ 60	10	SPA006
WSN 10 S		10	1,0	12	10 ÷ 60	10	SPA008
WSN 12 S		12	1,5	14	12 ÷ 65	10	SPA010
WSN 15 S		15	1,5	15	15 ÷ 70	10	SPA012
WSN 19 S		19	2,0	18	19 ÷ 100	10	SPA015
WSN 24 S		24	2,0	20	24 ÷ 130	10	SPA020
Typ (označení)	Materiál barva	D (mm)	T (mm)	S (mm)	Ø svazku (mm)	Balení (m)	Katalogové číslo
WSN 3 V2	PE/V2 - bílý (mléčný)	3	0,75	5	3 ÷ 10	10	SPV202
WSN 6 V2		6	1,0	7	6 ÷ 50	10	SPV204
WSN 8 V2		8	1,0	11	8 ÷ 60	10	SPV206
WSN 10 V2		10	1,0	12	10 ÷ 60	10	SPV208
WSN 12 V2		12	1,5	14	12 ÷ 65	10	SPV210
WSN 15 V2		15	1,5	15	15 ÷ 70	10	SPV212
WSN 19 V2		19	2,0	18	19 ÷ 100	10	SPV215
WSN 24 V2		24	2,0	20	24 ÷ 130	10	SPV220

Při objednávání jiných barev uvádějte za typovým označením tyto kódy:

Červená - RD

Modrá - BL

Zelená - GR

Žlutá - YL

BUŽÍRKY ELEKTROINSTALAČNÍ Z PVC TYP BO

Bužírky elektroizolační z PVC slouží k značení, svazkování a izolaci el.vodičů.

Pracovní teplota: $-40 \div +70^{\circ}\text{C}$

Pracovní odpor: $10^{13} \Omega \times \text{cm}$

Dielektrická vytrvalost: 10 kV/mm

Materiál: PVC WI - 2



Typ (označení)	Vnitřní Ø (mm)	Síla stěny (mm)	Balení (m)
BO 1	1,0	0,3;0,5;1,0	200
BO 1,5	1,5	0,5;1,0	200
BO 2	2,0	0,5;1,0	200
BO 2,5	2,5	0,5;1,0	200
BO 3	3,0	0,5;1,0;1,5	200
BO 3,5	3,5	0,5;1,0;1,5	200
BO 4	4,0	0,5;1,0;1,5;2,0	200
BO 5	5,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	200
BO 6	6,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	200
BO 6,5	6,5	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	200
BO 7	7,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	200
BO 8	8,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	200
BO 9	9,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	200
BO 10	10,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	100
BO 12	12,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	100
BO 14	14,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 15	15,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 16	16,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 17	17,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 18	18,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 19	19,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 20	20,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 21	21,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 22	22,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 23	23,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 24	24,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 25	25,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 26	26,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 27	27,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 28	28,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 30	30,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 32	32,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 34	34,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 35	35,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 36	36,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 38	38,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 40	40,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 42	42,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 44	44,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 45	45,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 46	46,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 48	48,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60
BO 50	50,0	0,5;1,0;1,5;2,0;2,5;3,0	60

Při objednávání uvádějte: BO(vnitřníØ)x(síla stěny) a barva

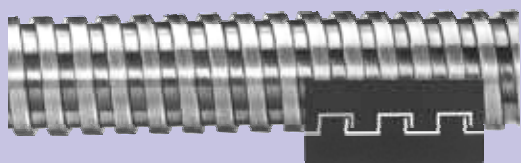
Standardní síla stěny: $0,5^{+0,1}$ nebo $1^{+0,1}$ mm; nestandardní síla stěny: $1,5^{+0,15}$, $2^{+0,15}$, $2,5^{+0,2}$, $3^{+0,2}$ mm

Standardní barvy: černá a bílá; nestandardní barvy: červená, modrá, žlutá, zelená, fialová

Nestandardní rozměry a barvy dodáváme na objednávku v termínech 4-6 týdnů.

CE Výrobky odpovídají požadavkům normy CE

OCHRANNÁ OHEBNÁ HADICE Z POZINKOVANÉ OCELI TYP WO

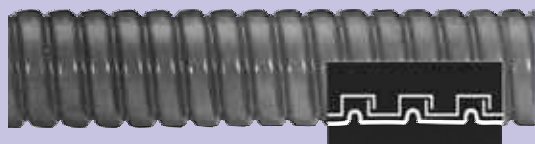


Materiál: pozinkovaná ocel (na přání nerezová ocel)
Odolnost proti korozi: 1 (slabá) EN 50086
Pracovní teplota: -80 ÷ +300°C
Krytí: IP 40, EN 60529
Odolnost na stisk: 4 (1250 N) EN 50086
Doporučené příslušenství: vývodka MWD

Typ (označení)	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Min. poloměr ohybu (mm)	Balení (m)	Katalogové číslo
WO 7	10,0	13,0	28	50	35001
WO 9	11,0	15,0	34	50	35002
WO 11	15,0	18,0	40	50	35003
WO 13	17,0	20,0	45	50	35004
WO 16	18,0	22,0	50	50	35005
WO 21	24,0	28,0	63	25	35006
WO 29	32,0	37,0	85	25	35007
WO 36	41,0	47,0	100	15	35008
WO 48	54,0	60,0	125	15	35009

CE Výrobky odpovídají požadavkům normy CE

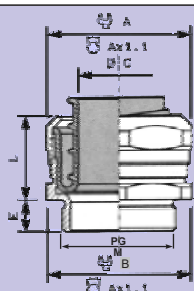
OCHRANNÁ OHEBNÁ HADICE Z POZINKOVANÉ OCELI POKRYTÁ PLÁŠTĚM Z PVC WOT



Materiál: pozinkovaná ocel + PVC (na přání i nerezová ocel)
Pracovní teplota: -5 ÷ +80°C (bez pohybu -20°C)
Krytí: IP 66
Barva: šedá
Odolnost na stisk: 4 (1250 N) EN 50086
Doporučené příslušenství: vývodka MWD a MWD..S

Typ (označení)	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Min. poloměr ohybu (mm)	Balení (m)	Katalogové číslo
WOT 7	9,4	12,5	32	50	35010
WOT 9	11,0	15,2	40	50	35011
WOT 11	14,0	18,6	45	50	35012
WOT 13	15,0	20,4	52	50	35013
WOT 16	17,0	22,5	58	50	35014
WOT 21	22,0	28,3	72	25	35015
WOT 29	30,0	37,0	96	25	35016
WOT 36	39,0	47,0	118	15	35017
WOT 48	50,0	60,0	140	15	35018

CE Výrobky odpovídají požadavkům normy CE



VÝVODKA MOSAZNÁ K OCHRANNÝM HADICÍM MWD a MWD..M

Materiál: poniklovaná mosaz + polyetylén
Pracovní teplota: -5 ÷ +70°C (při -20°C tuhne)
Krytí: IP66
Doporučené pro hadice: WO a WOT
Montáž: hadici našroubujeme do vývodky

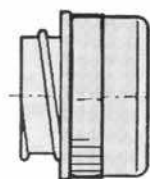
Typ (označení)	Závit / hadice PG / WO,WOT	C Vnitřní Ø v mm	L Výška v mm	E Délka závitů	A Velikost klíče	B Velikost klíče	Katalogové číslo
MWD 7	P7/7	7,5	10	6	19	17	350400
MWD 9	P9/9	9,2	12,5	6	22	20	350410
MWD 11	P11/11	11,9	13	7	26	24	350420
MWD 13	P13,5/13	13,6	13	7	28	26	350430
MWD 16	P16/16	15,3	14	8	30	28	350440
MWD 21	P21/21	20,2	16,5	8	36	34	350450
MWD 29	P29/29	26,7	13,5	10	47	45	350460
MWD 36	P36/36	34,6	26,5	11	60	56	350470
MWD 48	P48/48	45,3	33	15	74	70	350480

Typ (označení)	Závit / hadice M / WO,WOT	C Vnitřní Ø v mm	L Výška v mm	E Délka závitů	A Velikost klíče	B Velikost klíče	Katalogové číslo
MWD 12M/7	M12x1,5/7	7,5	10,2	6,0	19	17	350401
MWD 16M/9	M16x1,5/9	9,2	12,5	6,0	22	20	350411
MWD 20M/11	M20x1,5/11	11,9	13,0	7,0	26	24	350421
MWD 20M/13	M20x1,5/13	13,6	13,2	7,0	28	26	350431
MWD 25M/16	M25x1,5/16	15,3	14,0	8,0	30	28	350441
MWD 25M/21	M25x1,5/21	20,2	16,5	6,5	36	34	350451
MWD 32M/21	M32x1,5/21	20,2	16,5	8,0	36	36	350462
MWD 32M/29	M32x1,5/29	26,7	19,5	6,5	47	45	350471
MWD 40M/29	M40x1,5/29	26,7	19,5	10,0	47	45	350482
MWD 40M/36	M40x1,5/36	34,6	26,0	8,5	60	56	350485
MWD 50M/36	M50x1,5/36	34,6	26,0	11,0	60	58	350486
MWD 63M/48	M63x1,5/48	45,3	32,5	15,0	74	70	350487

POZOR! Matice MDN a těsnění UUPE (str. 104) se objednávají samostatně.

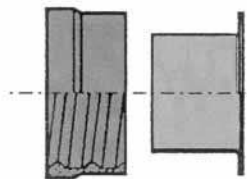
Příklad: Vývodka MWD 9 + matice MDN 9 = vývodka mosazná s PG závitěm na hadici WO 9, WOT 9.
 Vývodka MWD 12M/7 + MDN 12M = vývodka mosazná s M závitěm na hadici WO 7, WOT 7.

V nabídce jsou rovněž vývodky mosazné niklované se závitěm PG, pro práci při teplotách do 500°C.



ZÁSLEPKA IZOLAČNÍ TYP WI

Doplňková výbava pro vývodky MWD

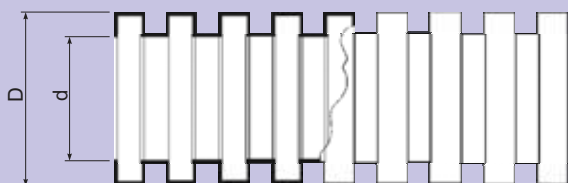


ZÁSLEPKA UZEMŇOVACÍ TYP WE

Doplňková výbava pro vývodky MWD
 Používá se tam, kde je třeba zachovat vodivost mezi vývodkou a hadicí.

OCHRANNÝ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

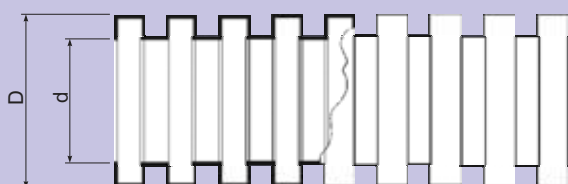
OCHRANNÁ OHEBNÁ HADICE Z POLYAMIDU WT



Materiál: polyamid 6. - , UL94V2
 (samozhášeci, UV filtr, bezhalogenové)
Pracovní teplota: -20 ÷ +100°C (-40 ÷ +120°C-bez pohybu)
Odolnost na stisk: 320 N
Provedení dle normy: EN50086
Barva: černá (RAL 9005)
Doporučené příslušenství: vývodka SFD, SFKD, FD, FKD

Typ (označení)	Ø d (mm)	Ø D (mm)	Min. poloměr ohybu (mm)	Balení (ks)	Katalogové číslo
WT 7	6,5	10,0	25	50	350190
WT 9	9,6	13,0	30	50	350200
WT 11	11,6	15,8	35	50	350210
WT 13	14,0	18,6	40	50	350220
WT 16	16,5	21,2	45	50	350230
WT 21	21,7	28,5	50	50	350240
WT 29	27,7	34,5	63	50	350250
WT 36	35,2	42,5	85	25	350260
WT 48	46,5	54,5	100	25	350270

OCHRANNÁ SPIRÁLOVÁ HADICE Z PVC RK



Materiál: PVC
Pracovní teplota: -20 ÷ +60°C
Barva: RK 1 - šedá, RK 3 - černá (RAL 9005)
Odolnost na stisk: 400 N
Teplota při instalaci: 5°C

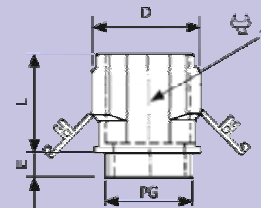
Typ (označení)	Barva	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Min. poloměr ohybu (mm)	Balení (ks)	Katalogové číslo
RK 1/16	šedá	10,7	16,0	35	50	350195
RK 1/20		16,0	21,0	45	50	350205
RK 1/25		19,0	25,0	55	50	350215
RK 1/32		24,3	32,0	70	25	350225
RK 1/40		32,0	40,0	85	25	350235
RK 1/50		42,0	50,0	100	25	350245
RK 3/16	černá	10,7	16,0	35	50	350255
RK 3/20		16,0	21,0	45	50	350265
RK 3/25		19,0	25,0	55	50	350275
RK 3/32		24,3	32,0	70	25	350276
RK 3/40		32,0	40,0	85	25	350277
RK 3/50		42,0	50,0	100	25	350278

Na zakázku je možno dodat i jiné typy ochranných hadic. Informace na zákaznickém oddělení naší firmy.

CE Výrobky odpovídají požadavkům normy CE

VÝVODKA IZOLAČNÍ K OCHRANNÝM HADICÍM **FD**

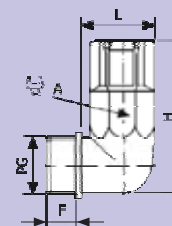
Materiál: polyamid
Pracovní teplota: od -5°C do +70°C
Krytí: IP54
Barva: šedá
Doporučené pro hadice: WT
Montáž: vývodku upevníme pomocí zámek na vývodce



Typ (označení)	Závit PG	Ø hadice (mm)		D mm	E mm	A mm	L mm	Katalogové číslo
		vnější	vnitřní					
FD 9	9	13,0	9,6	21,3	10	18	29,5	350970
FD 11	11	15,8	11,6	24,0	10	19	30,5	350980
FD 13	13,5	18,6	14,0	26,7	10	22	30,0	350990
FD 16	16	21,2	16,5	29,7	10	26	30,5	351000
FD 29	29	34,5	27,7	45,2	12	41	41,8	351020
FD 36	36	42,5	35,2	54,0	12	50	45,4	351030
FD 48	48	54,5	46,5	65,3	12	64	45,7	351040

VÝVODKA IZOLAČNÍ K OCHRANNÝM HADICÍM **FKD**

Materiál: polyamid
Pracovní teplota: od -5°C do +70°C
Krytí: IP54
Barva: šedá
Doporučené pro hadice: WT
Montáž: vývodku upevníme pomocí zámek na vývodce



Typ (označení)	Závit PG	Ø hadice (mm)		H mm	L mm	A mm	F mm	Katalogové číslo
		vnější	vnitřní					
FKD 9	9	13,0	9,6	53,0	25,0	18	10	351050
FKD 11	11	15,8	11,6	54,5	25,5	19	10	351060
FKD 13	13,5	18,6	14,0	58,5	29,5	22	10	351070
FKD 16	16	21,2	16,5	59,0	31,5	26	11	351080
FKD 29	29	34,5	27,7	89,0	47,0	41	12	351100
FKD 36	36	42,5	35,2	107,0	58,0	50	12	351110
FKD 48	48	54,5	46,5	121,0	72,0	64	13	351120

POZOR! Matice (N..H a N..M str. 104) a těsnění (UUPE str. 104) se objednávají samostatně.

VÝVODKA IZOLAČNÍ K OCHRANNÝM HADICÍM SFD

Materiál: polyamid

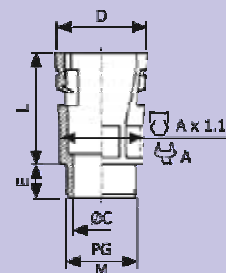
Pracovní teplota: od -5°C do +70°C

Krytí: IP66

Barva: šedá

Doporučené pro hadice: WT

Montáž: vývodku upevníme pomocí zámků na vývodce



VÝVODKY SFD S PG ZÁVITEM

Typ (označení)	Závit PG	vnější Ø hadice (mm)	D mm	E mm	A mm	L mm	Ø C mm	Katalogové číslo
SFD 7	P 7	10,0	16,0	10	13,0	25,1	8,0	350810
SFD 9	P 9	13,0	21,2	10	16,0	31,4	11,3	350811
SFD 11	P 11	15,8	23,7	10	18,9	33,0	13,6	350820
SFD 13	P 13,5	18,6	26,3	10	21,7	34,2	14,3	350830
SFD 16	P 16	21,2	28,9	11	24,9	34,8	17,7	350840
SFD 21	P 21	28,5	37,0	12	31,8	37,0	22,1	350850
SFD 29	P29	34,5	43,0	12	37,6	37,8	30,1	350860
SFD 36	P 36	42,5	54,0	12	49,5	47,8	38,0	350870
SFD 48	P 48	54,5	67,4	12	62,7	53,0	49,2	350880

VÝVODKY SFD S METRICKÝM ZÁVITEM

Typ (označení)	Závit metrický	vnější Ø hadice (mm)	D mm	E mm	A mm	L mm	Ø C mm	Katalogové číslo
SFD 12M/7	M12x1,5/7	10,0	16,1	8,0	12,7	25,2	8,0	350815
SFD 16M/9	M16x1,5/9	13,0	21,3	11,5	16,0	31,4	11,6	350816
SFD 16M/11	M16x1,5/11	15,8	23,7	11,5	19,8	33,0	11,6	350825
SFD 20M/11	M20x1,5/11	15,8	23,7	11,5	19,8	33,0	15,3	350835
SFD 20M/13	M20x1,5/13	18,6	26,3	11,5	21,6	34,0	15,0	350845
SFD 20M/16	M20x1,5/16	21,2	28,9	14,0	25,0	34,7	14,8	350855
SFD 25M/21	M25x1,5/21	28,5	36,8	16,2	32,3	36,8	20,0	350865
SFD 32M/29	M32x1,5/29	34,5	43,2	16,0	38,9	37,8	26,5	350875
SFD 40M/36	M40x1,5/36	42,5	53,8	16,0	49,5	47,8	31,0	350885
SFD 50M/48	M50x1,5/48	54,5	66,9	16,0	62,6	53,0	40,2	350886
SFD 63M/48	M63x1,5/48	54,5	66,9	16,0	62,6	53,0	50,0	350887

POZOR! Matice (N..H a N..M str. 104) a těsnění (UPE str. 104) se objednávají samostatně.

VÝVODKA IZOLAČNÍ K OCHRANNÝM HADICÍM SFKD

Materiál: polyamid

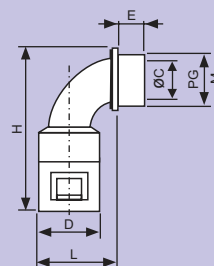
Pracovní teplota: od -5°C do +70°C

Krytí: IP66

Barva: šedá

Doporučené pro hadice: WT

Montáž: vývodku upevníme pomocí zámků na vývodce



VÝVODKY SFKD S PG ZÁVITEM

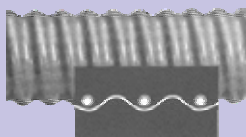
Typ (označení)	Závit PG	vnější Ø hadice (mm)	D mm	E mm	H mm	L mm	Ø C mm	Katalogové číslo
SFKD 7	P 7	10,0	16,0	8,5	48,7	17,8	8,0	350890
SFKD 9	P 9	13,0	21,2	10,0	63,9	31,7	11,3	350891
SFKD 11	P 11	15,8	23,7	10,0	67,2	33,2	13,6	350900
SFKD 13	P 13,5	18,6	26,3	10,0	52,0	29,0	14,3	350910
SFKD 16	P 16	21,2	28,9	11,0	70,2	36,1	17,7	350920
SFKD 21	P 21	28,5	37,0	12,0	81,7	45,0	22,1	350930
SFKD 29	P29	34,5	43,0	12,0	96,2	57,0	30,1	350940
SFKD 36	P 36	42,5	54,0	12,0	119,2	73,5	38,0	350950
SFKD 48	P 48	54,5	67,4	12,0	148,8	95,1	49,2	350960

VÝVODKY SFD S METRICKÝM ZÁVITEM

Typ (označení)	Závit metrický	vnější Ø hadice (mm)	D mm	E mm	H mm	L mm	Ø C mm	Katalogové číslo
SFKD 12M/7	M12x1,5/7	10,0	16,1	8,0	48,8	17,8	6,1	350895
SFKD 16M/9	M16x1,5/9	13,0	21,3	11,5	63,9	31,5	11,3	350896
SFKD 16M/11	M16x1,5/11	15,8	23,9	11,5	65,7	33,1	11,3	350905
SFKD 20M/11	M20x1,5/11	15,8	23,9	13,0	68,2	33,1	15,2	350915
SFKD 20M/16	M20x1,5/16	21,2	29,2	13,0	70,0	36,1	15,2	350925
SFKD 25M/21	M25x1,5/21	28,6	37,0	15,0	80,6	45,1	20,2	350935
SFKD 32M/29	M32x1,5/29	34,5	43,4	16,0	93,2	57,0	25,9	350945
SFKD 40M/36	M40x1,5/36	42,5	54,5	16,0	115,9	73,5	34,0	350955
SFKD 50M/48	M50x1,5/48	54,5	67,9	16,0	144,5	95,1	40,2	350965
SFKD 63M/48	M63x1,5/48	54,5	67,9	16,0	144,5	95,1	40,2	350975

POZOR! Matice (N..H a N..M str. 104) a těsnění (UUPE str. 104) se objednávají samostatně.

OCHRANNÁ SPIRÁLOVÁ HADICE Z PVC

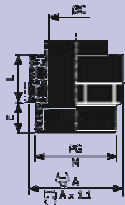


WTG

Materiál: PVC - samozhášecí
Pracovní teplota: -5 ÷ +60°C (-20 ÷ +60°C- bez pohybu)
Barva: černá (RAL 9005)
Odolnost na stisk: 320 N
Doporučené příslušenství: vývodka WD, WPD, WKD

Typ (označení)	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Min. poloměr ohybu (mm)	Balení (m)	Katalogové číslo
WTG 7	10	14,7	25	30	35028
WTG 9	12	16,4	36	30	35029
WTG 11	14	18,4	35	30	35030
WTG 13	16	20,7	40	30	35031
WTG 16	18	22,5	45	30	35032
WTG 21	22	27,7	50	30	35033
WTG 29	28	33,5	63	30	35034
WTG 36	40	46,4	85	30	35035
WTG 48	50	57,2	100	30	35036

VÝVODKA IZOLAČNÍ K OCHRANNÝM HADICÍM



WD

Materiál: POLYAMID 6.6
Pracovní teplota: -30 ÷ +90°C
Krytí: IP54
Barva: černá (RAL 9005)
Doporučené pro hadice: WTG
Montáž: hadici našroubujeme do vývodky

VÝVODKY WD S PG ZÁVITEM

Typ (označení)	Závit PG	C Vnitřní Ø v mm	L Výška v mm	E Délka závitů v mm	A Velikost klíče v mm	Katalogové číslo
WD 9/7	P 9/7	8,0	11,5	7,0	19	350510
WD 11/11	P 11/11	11,0	12,0	8,0	22	350520
WD 13/13	P 13,5/13	13,5	13,0	9,0	24	350530
WD 16/16	P 16/16	15,5	13,5	9,0	27	350540
WD 21/21	P 21/21	19,5	16,5	10,0	32	350550
WD 36/36	P 36/36	36,0	18,5	14,0	55	350560
WD 48NFC/48	P 48NFC/48	47,0	23,0	16,0	65	350570

VÝVODKY WD S METRICKÝM ZÁVITEM

Typ (označení)	Závit metrický	C Vnitřní Ø v mm	L Výška v mm	E Délka závitů v mm	A Velikost klíče v mm	Katalogové číslo
WD 16M/7	M16x1,5/7	8,0	11,5	7,0	20	350580
WD 20M/11	M20x1,5/11	11,0	12,0	8,0	24	350590
WD 20M/13	M20x1,5/13	13,5	13,0	9,0	24	350600
WD 25M/16	M25x1,5/16	15,5	13,5	9,0	27	350610
WD 32M/21	M32x1,5/21	19,5	16,5	10,0	36	350620
WD 40M/29	M40x1,5/29	27,0	18,5	12,0	44	350630
WD 50M/36	M50x1,5/36	36,0	18,5	14,0	54	350640
WD 63M/48	M36x1,5/48	47,0	23,0	16,0	67	350650

POZOR! Matice (N..H a N..M str. 104) a těsnění (UPE str. 104) se objednávají samostatně.



Výrobky odpovídají požadavkům
normy CE

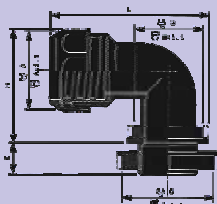
OCHRANNÝ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



VÝVODKA IZOLAČNÍ K OCHRANNÝM HADICÍM TYP WPD

Materiál: PVC UL 94 V0
Provedení: dle normy DIN 40430
Pracovní teplota: -20 ÷ +70°C
 Minimální teplota při montáži -5°C
Krytí: IP66
Barva: černá (RAL 9005)
Doporučené pro hadice: WTG
Montáž: hadici našroubujeme do vývodky

Typ (označení)	Závít PG	A mm	B mm	C mm	e mm	E mm	L mm	Katalogové číslo
WPD 7/7	P 7/7	23	22	8,0	2,5	10,0	34	350660
WPD 9/9	P 9/9	25	24	10,0	2,5	10,0	15	350670
WPD 11/9	P 11/9	25	24	10,0	2,5	10,0	16	350680
WPD 13/13	P 13,5/13,5	30	29	13,0	2,5	12,5	25	350690
WPD 16/16	P 16/16	33	33	16,0	3,0	12,5	29	350700
WPD 29/29	P 29/29	45	43	25,0	4,0	15,0	62	350720
WPD 36/36	P 36/36	60	58	38,2	4,0	17,5	55	350730
WPD 48/48	P 48/48	70	70	47,8	3,5	19,5	55	350740



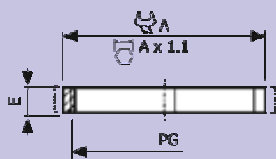
VÝVODKA IZOLAČNÍ K OCHRANNÝM HADICÍM WKD

Materiál: Polypropylén
Pracovní teplota: -30 ÷ +90°C
Krytí: IP66
Barva: černá (RAL 9005)
Doporučené pro hadice: WTG
Montáž: hadici našroubujeme do vývodky

Typ (označení)	Závít PG	A mm	B mm	C mm	H mm	E mm	L mm	Katalogové číslo
WKD 9/9	P 9/9	25	24	24	35	12	55	350750
WKD 11/9	P 11/9	25	24	29	35	12	60	350760
WKD 13/13	P 13,5/13	31	28	29	42	13	65	350770
WKD 16/13	P 16/13	38	35	35	55	15	80	350780
WKD 21/21	P 21/21	38	35	44	55	15	80	350790
WKD 29/29	P 29/29	48	44	50	70	15	95	350800

POZOR! Matice (N..H str. 104) a těsnění (UUPE str. 104) se objednávají samostatně.

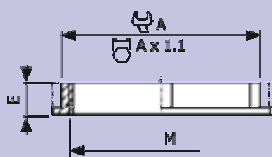
MATICE PRO VÝVODKY N..H



Materiál: PA6.6
Barva: šedá (RAL 7035), na objednávku černá "BK" (RAL 9005)
Prac. teplota: -30 ÷ + 80°C

Typ (značení)	PG závit	Výška E (mm)	Rozměry klíče A (mm)	Katalogové číslo
N 7 H	PG7	4,5	15	450810
N 9 H	PG9	4,5	19	450820
N 11 H	PG11	5,0	22	450830
N 13 H	PG13,5	5,5	24	450840
N 16 H	PG16	6,0	27	450850
N 21 H	PG21	6,5	32	450860
N 29 H	PG29	7,5	41	450870
N 36 H	PG36	9,0	54	450880
N 42 H	PG42	9,0	60	450890
N 48 H	PG48	9,5	67	450900

MATICE PRO VÝVODKY N..M



Materiál: PA6.6

Barva: šedá (RAL 7035), na objednávku černá "BK" (RAL 9005)

Prac. teplota: -30 ÷ + 80°C

Typ (značení)	Závit metrický	Výška E (mm)	Rozměry klíče A (mm)	Katalogové číslo
N 10M	M10x1,0	4,5	18	450815
N 12M	M12x1,5	4,5	18	450825
N 16M	M16x1,5	5,0	22	450835
N 20M	M20x1,5	5,5	26	450845
N 25M	M25x1,5	6,0	32	450855
N 32M	M32x1,5	6,5	42	450865
N 40M	M40x1,5	7,0	54	450875
N 50M	M50x1,5	7,0	66	450885
N 63M	M63x1,5	9,0	80	450895

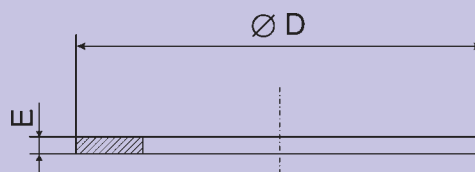


TĚSNĚNÍ UPE

Vyrábí se ve dvou provedení:

1. Guma
2. Silikon

TĚSNĚNÍ



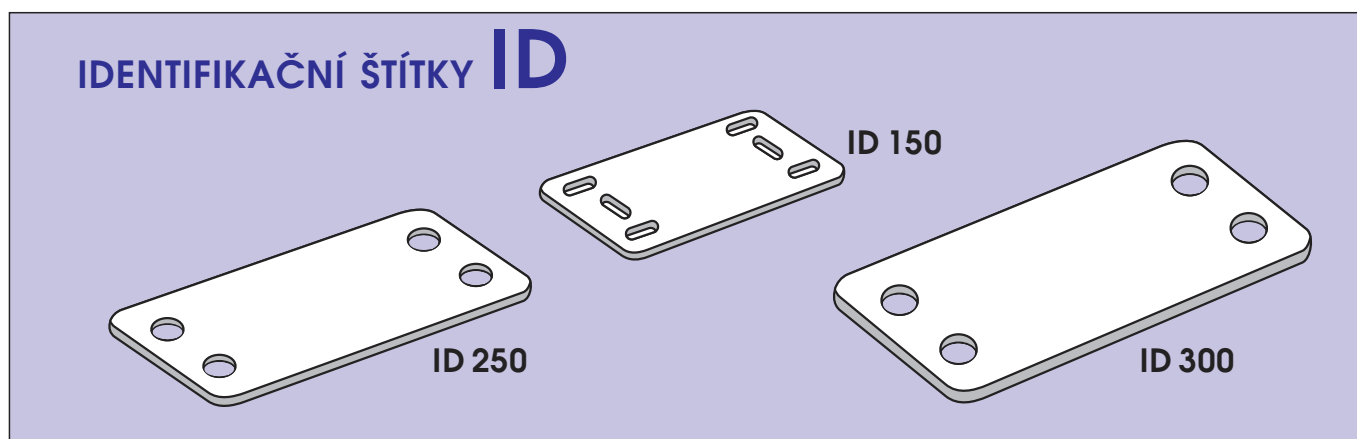
TĚSNĚNÍ PRO VÝVODKY S PG ZÁVITEM

Guma		Silikon		Pro průchodku s PG závitem	Rozměry (mm)	
Typ	Katalogové číslo	Typ	Katalogové číslo		D	E
UUPE 7	550400	PGS 7	550401	PG7	16,5	1,2
UUPE 9	550410	PGS 9	550411	PG9	19,0	1,2
UUPE 11	550420	PGS 11	550421	PG11	22,5	1,5
UUPE 13	550430	PGS 13	550431	PG13,5	25,0	1,5
UUPE 16	550440	PGS 16	550441	PG16	27,0	1,5
UUPE 21	550450	PGS 21	550451	PG21	33,5	1,5
UUPE 29	550460	PGS 29	550461	PG29	43,0	2,0
UUPE 36	550470	PGS 36	550471	PG36	55,0	2,0
UUPE 42	550480	PGS 42	550481	PG42	62,0	2,0
UUPE 48	550490	PGS 48	550491	PG48	68,0	2,0

TĚSNĚNÍ PRO VÝVODKY S METRICKÝM ZÁVITEM

Guma		Silikon		Pro průchodku s metrickým závitem	Rozměry (mm)	
Typ	Katalogové číslo	Typ	Katalogové číslo		D	E
UUPE 10 M	550500	PGS 10 M	550501	M10x1,0	14,0	1,2
UUPE 12 M	550510	PGS 12 M	550511	M12x1,5	16,0	1,2
UUPE 16 M	550520	PGS 16 M	550521	M16x1,5	20,0	1,5
UUPE 20 M	550530	PGS 20 M	550531	M20x1,5	24,0	1,5
UUPE 25 M	550540	PGS 25 M	550541	M25x1,5	30,0	1,5
UUPE 32 M	550550	PGS 32 M	550551	M32x1,5	37,5	1,5
UUPE 40 M	550560	PGS 40 M	550561	M40x1,5	46,0	2,0
UUPE 50 M	550570	PGS 50 M	550571	M50x1,5	57,0	2,0
UUPE 63 M	550580	PGS 63 M	550581	M63x1,5	70,0	2,0

IDENTIFIKAČNÍ MATERIÁL FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTKY PRO RUČNÍ POPIS

Typ (označení)	Rozměry (mm)	Šířka pásku (mm)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo
ID - 200	45 x 20	8,5	100	104280
ID - 330	100 x 20	8,5	100	104281
ID - 400	150 x 20	8,5	100	104282
ID - 450	150 x 60	8,5	100	104283
ID - 500	100 x 60	8,5	100	104284

Materiál PVC, odolný proti tukům, olejům, mořské vodě, plísním a dlouhodobému pobytu v zemi.

Barva bílá.

Popis se provádí ručně popisovačem NMP (str. 106).

Upevnění se provádí pomocí vázacích pásek RT.

IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTKY PRO RUČNÍ NEBO STROJOVÝ POPIS

Typ (označení)	Rozměry (mm)	Šířka pásku (mm)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo
ID - 150	40,3 x 20,5	5,1	100	1042920
ID - 250	60,5 x 20,5	4,9	100	1042930
ID - 300	59,9 x 49,9	4,9	100	1042940
ID - 350	60,0 x 25,0	5,0	100	104295

Materiál polyamid 6,6.

Barva přírodní nebo bílá.

Popis se provádí ručně nebo strojově metodou "hot stamping".

Upevnění se provádí pomocí vázacích pásek RT.

PERMANENTNÍ POPISOVAČE



Typ (označení)	Barva popisu	Šířka hrotu (mm)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo
Lumocolor SPECIAL 319-S	černá	0,4	1	18582
Lumocolor SPECIAL 319-F	černá	0,6	1	18583
Lumocolor SPECIAL 319-F	červená	0,6	1	18584

Pro speciální využití na potažených površích, na citlivých speciálních površích, optickém skle, laboratorním skle. Černý Lumocolor permanentní speciál F lze použít při značení textilií, různé další využití. Nezanechává skvrny, perfektně vodě odolný na téměř všech druzích povrchů, zasychá během několika sekund. Černá barva je odolná vůči vnějším vlivům. Velmi stálobarevný na hladkém povrchu (černá barva až 7 let, červená 1 rok, na papíře mnohem déle).



Typ (označení)	Barva popisu	Šířka hrotu (mm)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo
Lumocolor 313-S	černá	0,4	1	18570
Lumocolor 313-S	červená	0,4	1	18571
Lumocolor 313-S	modrá	0,4	1	18572
Lumocolor 313-S	zelená	0,4	1	18573
Lumocolor 318-F	černá	0,6	1	18574
Lumocolor 318-F	červená	0,6	1	18575
Lumocolor 318-F	modrá	0,6	1	18576
Lumocolor 318-F	zelená	0,6	1	18577
Lumocolor 317-M	černá	1,0	1	18578
Lumocolor 317-M	červená	1,0	1	18579
Lumocolor 317-M	modrá	1,0	1	18580
Lumocolor 317-M	zelená	1,0	1	18581

Univerzální popisovač pro psaní na transparentní fólie a téměř všechny druhy povrchů. Hroty S a M jsou vhodné pro psaní na CD/DVD. Zasychá během několika sekund. DRY SAFE: vydrží bez víčka několik dnů, aniž by vyschl (test ISO 554). Nezanechává skvrny, perfektně vodě-odolný na téměř všech druzích povrchů. Skvělá zářivost barev. Černá je stálobarevná a odolná vůči vnějším vlivům.



Typ (označení)	Barva popisu	Šířka hrotu (mm)	Počet ks v 1 balení	Katalogové číslo
Schneider 271	stříbrná	1,0 - 2,0	1	18585
Schneider 271	zlatá	1,0 - 2,0	1	18586
Schneider 271	bílá	1,0 - 2,0	1	18587
Schneider 278	stříbrná	0,8	1	18588
Schneider 278	zlatá	0,8	1	18589
Schneider 278	bílá	0,8	1	18590

Permanentní, použitelný téměř na všechny povrchy: kov, sklo, keramika, porcelán, plasty, pryž, kůže, papír, karton aj. Voděodolný, dlouhotrvající efekt (proti vyblednutí), lze používat venku. Odolný proti teple a korozi.

ZNAČKOVÁČE EL. VODIČŮ TYP TS

Používá se ke snadnému a trvalému popisu vodičů. Značkovač je složen z popisové části o rozměru AxB a z průhledné samolepící folie o rozměru AxL. Značkovače se popisují ručně nebo tiskárnou (nejlépe laserovou).

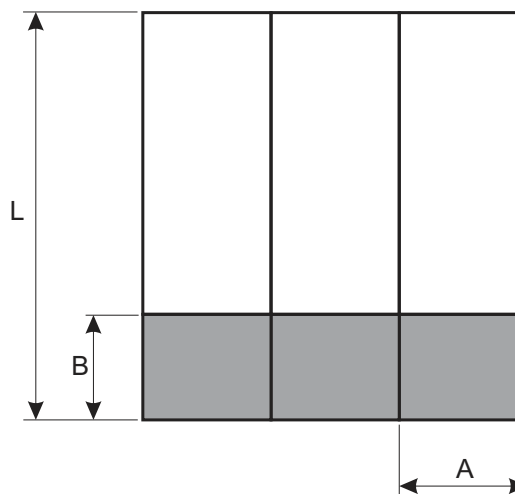
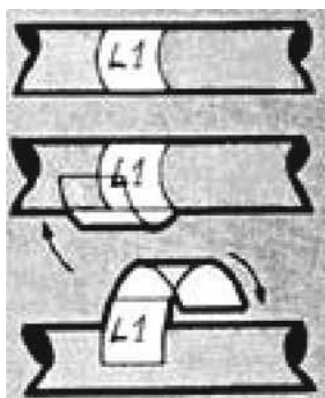
Postup práce: očistíme označovaný vodič a přilepíme značkovač dle obrázku a omotáme folii, případně můžeme vytvořit praporek.

Materiál: PVC

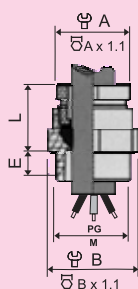
Prac. teplota -30°C až +70°C



Typ (označení)	Vnější Ø vodiče	A (mm)	B (mm)	L (mm)	Počet kusů v sešitě	Katalogové číslo
TS 0	2,5÷3,5mm	7,5	5	20	910	190200
TS 1	2,5÷3,5mm	15	5	20	450	190210
TS 12	3,0÷5,0mm	15	7,5	30	270	190220
TS 2	3,5÷6,5mm	20	10	40	150	190230
TS 22	3,5÷6,5mm	10	10	40	280	190240
TS 3	6,0÷11,0mm	20	15	60	100	190250
TS 5	15,0÷19,0mm	25	25	100	50	190260
TS 51	15,0÷19,0mm	50	35	110	20	190270
TS 6	20,0÷25,0mm	25	25	120	40	190280
TS 61	20,0÷25,0mm	50	35	140	20	190290



VÝVODKY FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



VÝVODKY S PG A METRICKÝM ZÁVITEM DP

Odlehčovač a vývodka v jednom

Materiál: PA6.6, těsnění neopren

Barva: šedá (RAL 7035)

Prac. teplota: -20 ÷ + 80°C

Krytí: IP 54, dle DIN 40050



VÝVODKY S PG ZÁVITEM

Označení	Katalogové číslo Šedá	Ø kabelu (mm)	PG závit	Výška L (mm)	Délka závitu E (mm)	Rozměry klíče	
						A	B
DP 7	3208E	3,0÷6,0	PG7	17,0	6,5	15	15
DP 9	3211E	5,0÷7,0	PG9	18,0	7,0	17	19
DP 11	3214E	6,0÷9,0	PG11	18,0	8,0	19	22
DP 13	3217E	9,0÷12,0	PG13,5	20,0	9,0	22	24
DP 16	3220E	11,0÷14,0	PG16	20,0	9,0	24	27
DP 21	3223E	14,0÷18,0	PG21	28,0	10,0	30	32
DP 29	3226E	18,0÷25,0	PG29	28,0	12,0	41	41
DP 36	3229E	25,0÷32,0	PG36	34,0	14,0	50	55
DP 42	3232E	27,0÷38,0	PG42	34,0	16,0	55	60
DP 48	3235E	33,0÷42,5	PG48	36,0	16,0	60	65

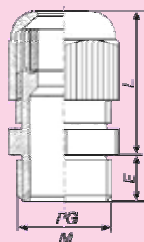
VÝVODKY S METRICKÝM ZÁVITEM

Označení	Katalogové číslo Šedá	Ø kabelu (mm)	Metrický závit	Délka závitu (mm)
DP 12 M	3260E	6÷8	M12 x 1,5	11
DP 16 M	3263E	8÷10	M16 x 1,5	11
DP 20 M2	3265E	8÷10	M20 x 1,5	11
DP 20 M	3266E	10÷12	M20 x 1,5	11
DP 25 M	3269E	12÷14	M25 x 1,5	11
DP 25 M2	3272E	15÷17	M25 x 1,5	11
DP 32 M	3275E	24÷26	M32 x 1,5	11
DP 40 M	3278E	28÷30	M40 x 1,5	11
DP 50 M	3281E	31÷33	M50 x 1,5	11
DP 50 M2	3282E	39÷41	M50 x 1,5	11
DP 63 M	3283E	45÷47	M63 x 1,5	11

POZOR! Vývodka se dodává v kompletu s maticí

CE Výrobky odpovídají požadavkům normy CE

VÝVODKY FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



VÝVODKY S PG A METRICKÝM ZÁVITEM DP..H

Odlehčovač a vývodka v jednom

Materiál: PA6.6,

Barva: šedá (RAL 7035)

Prac. teplota: -20 ÷ + 80°C

Krytí: IP 68, dle DIN 40050



VÝVODKY S PG ZÁVITEM						
Označení	Katalogové číslo	Ø kabelu (mm)	PG závit	Výška L (mm)	Délka závitu E (mm)	Rozměry klíče (mm)
DP 7 H	3209E	3,5 ÷ 6,0	PG7	20,0	8,0	15
DP 9 H	3212E	4,5 ÷ 7,0	PG9	22,0	8,0	19
DP 11 H	3215E	5,5 ÷ 10,0	PG11	24,0	8,0	22
DP 13 H	3218E	8,0 ÷ 12,0	PG13,5	27,0	9,0	24
DP 16 H	3221E	10,0 ÷ 14,0	PG16	28,0	10,0	27
DP 21 H	3224E	14,0 ÷ 18,0	PG21	30,0	11,0	33
DP 29 H	3227E	18,0 ÷ 25,0	PG29	38,0	11,0	42
DP 36 H	3230E	24,0 ÷ 32,0	PG36	45,0	13,0	53
DP 42 H	3233E	30,0 ÷ 38,0	PG42	48,0	13,0	60
DP 48 H	3236E	38,0 ÷ 44,0	PG48	48,0	14,0	65

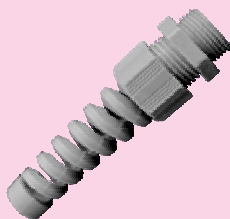
VÝVODKY S METRICKÝM ZÁVITEM					
Označení	Katalogové číslo	Ø kabelu (mm)	Metrický závit	Délka závitu (mm)	Rozměry klíče (mm)
DP 12 HM	3261E	3,0 ÷ 6,5	M12 x 1,5	8,0	15
DP 16 HM	3264E	5,0 ÷ 10,0	M16 x 1,5	10,0	22
DP 20 HM2	3267E	6,0 ÷ 12,0	M20 x 1,5	10,0	24
DP 20 HM	3268E	10,0 ÷ 14,0	M20 x 1,5	10,0	27
DP 25 HM	3270E	13,0 ÷ 18,0	M25 x 1,5	10,0	33
DP 32 HM	3276E	18,0 ÷ 25,0	M32 x 1,5	18,0	42
DP 40 HM	3279E	22,0 ÷ 32,0	M40 x 1,5	18,0	53
DP 50 HM	3282E	30,0 ÷ 38,0	M50 x 1,5	18,0	60
DP 63 HM	3285E	34,0 ÷ 44,0	M63 x 1,5	18,0	65

CE Výrobky odpovídají požadavkům normy CE

VÝVODKY FIRMY euro B.A.CH s.r.o.

VÝVODKY S PG A METRICKÝM ZÁVITEM A SPIRÁLOVOU OCHRANOU

OD



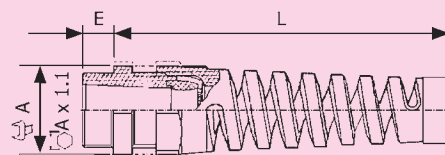
Odlehčovač a vývodka v jednom chrání kabel proti zlomení, vhodný pro flexošňůry

Materiál: PA6.6,

Barva: šedá (RAL 7035), černá jen na objednávku

Prac. teplota: -20 ÷ + 80°C

Krytí: IP 68, dle DIN 40050



VÝVODKY S PG ZÁVITEM A SPIRÁLOVOU OCHRANOU

Označení	Katalogové číslo		Ø kabelu (mm)		PG závit	Výška L (mm)	Délka závitů E (mm)	Rozměr klíče A (mm)
	Šedá	Černá	Min.	Max.				
OD 7 P	3238E	3237E	3,0	6,5	PG7	49	8,0	15,0
OD 9 P	3241E	3240E	4,0	8,0	PG9	59	8,0	19,0
OD 11 P	3244E	3243E	5,0	10,0	PG11	71	8,0	22,0
OD 13 P	3247E	3246E	6,0	12,0	PG13,5	81	9,0	24,0
OD 16 P	3250E	3249E	9,0	14,0	PG16	93	10,0	27,0
OD 21 P	3248E	3245E	13,0	18,0	PG21	111	11,0	33,0

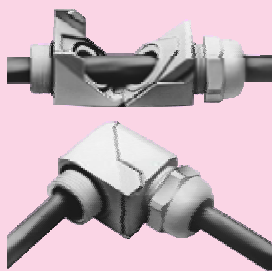
VÝVODKY S METRICKÝM ZÁVITEM A SPIRÁLOVOU OCHRANOU

Označení	Katalogové číslo		Ø kabelu (mm)		Metrický závit	Délka závitů E (mm)	Rozměr klíče A (mm)
	Šedá	Černá	Min.	Max.			
OD 12 PM	3290E	3295E	3,0	6,5	M12 x 1,5	8,0	15,0
OD 16 PM	3291E	3296E	5,0	10,0	M16 x 1,5	10,0	22,0
OD 20 PM	3292E	3297E	6,0	12,0	M20 x 1,5	10,0	24,0
OD 20 PM 2	3293E	3298E	10,0	14,0	M20 x 1,5	10,0	27,0
OD 25 PM	3294E	3299E	13,0	18,0	M25 x 1,5	10,0	33,0

Pozor! Matice a těsnění je nutné objednat samostatně

VÝVODKY PRAVOÚHLÉ S PG ZÁVITEM

KDD



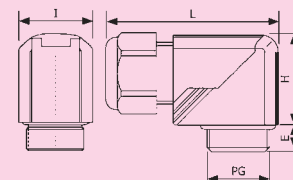
Odlehčovač a vývodka v jednom, umožňuje vyvedení kabelu do pravého úhlu, vhodný pro flexošňůry

Materiál: PA6.6, těsnění perbunan

Barva: šedá (RAL 7035)

Prac. teplota: -20 ÷ +80°C

Krytí: IP 68, dle DIN 40050



Označení	Katalogové číslo	Ø kabelu (mm)	PG závit	Výška H (mm)	Délka závitů E (mm)	Délka L (mm)	Šířka I (mm)	Rozměr klíče (mm)
KDD 9	9451E	4÷8	PG9	23,0	8,0	45,0	19,0	19,0
KDD 11	9455E	5÷10	PG11	27,0	8,0	50,0	22,0	22,0
KDD 13	9459E	6÷12	PG13,5	30,5	9,0	57,0	24,0	24,0
KDD 16	9463E	10÷14	PG16	32,5	10,0	59,0	27,0	27,0
KDD 21	9467E	12÷18	PG21	40,0	11,0	73,0	33,0	33,0
KDD 29	9471E	18÷25	PG29	51,5	11,0	91,0	42,0	42,0

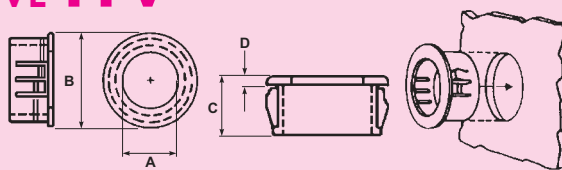
Pozor! Matice je nutné objednat samostatně

PRŮCHODKY FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



PRŮCHODKY ZÁPADKOVÉ HV

- chrání kabel a hadici
- všechny typy odpovídají UL a CSA
- materiál PA6.6, UL 94V-2
- max. teplota $-40 \div +85^{\circ}\text{C}$

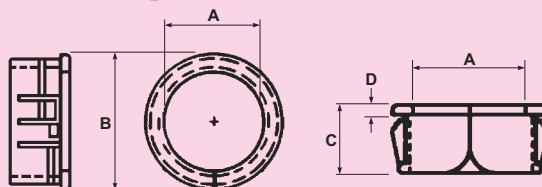


PRŮCHODKA								
Označení	Katalogové číslo		Montážní otvor (mm)	Síla stěny (mm)	Rozměry v mm			
	Černá	Bílá			(A)	(B)	(C)	(D)
HV 3	2000E	-	6,4	0,8-1,6	3,2	8,0	8,0	1,6
HV 5	2010E	-	7,6	0,8-1,6	4,8	12,0	8,0	1,6
HV 6	2030E	2031E	9,5	0,8-3,2	6,3	12,0	10,3	1,6
HV 8	2038E	2044E	11,1	0,8-3,2	8,0	15,0	10,3	1,6
HV 9	2043E	-	12,7	0,8-3,2	8,2	14,5	10,3	1,6
HV 12	2053E	2074E	15,9	0,8-3,2	12,2	18,6	10,3	1,6
HV 15	2066E	-	19,1	0,8-3,2	14,3	21,5	10,3	1,6
HV 16	2073E	2183E	19,6	0,8-3,2	16,0	24,0	11,5	1,6
HV 19	2083E	-	22,0	0,8-3,2	17,3	23,8	11,5	1,6
HV 21	2092E	-	25,1	0,8-3,2	19,1	28,0	11,5	1,6
HV 24	2100E	-	29,7	0,8-3,2	24,1	32,5	11,5	1,6
HV 29	2126E	-	38,1	0,8-3,2	29,0	41,2	11,5	1,6



PRŮCHODKY OTEVŘENÉ HVO

- umožňuje montáž na kabel, který je již v otvoru
- všechny typy odpovídají UL a CSA
- materiál PA6.6
- max. teplota 105°C
- samozhášivý dle UL 94V-2



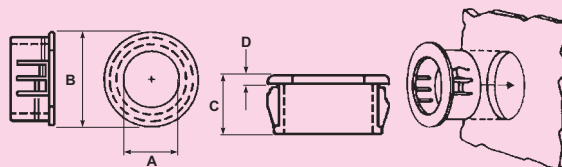
PRŮCHODKA							
Označení	Katalogové číslo černá	Ø kabelu v mm (A)	Montážní otvor (mm)	Max. síla stěny (mm)	Rozměry v mm		
					(B)	(C)	(D)
HVO 3	2865	6,7	9,5	3,2	10,7	10,3	1,1
HVO 5	2867	7,9	11,1	3,2	12,3	10,3	1,6
HVO 6	2871	7,9	12,7	3,2	14,3	10,3	1,6
HVO 8	2869	9,9	14,3	3,2	16,3	10,3	1,6
HVO 9	2872	11,5	15,9	3,2	17,5	10,3	1,6
HVO 12	2873	13,9	19,0	3,2	20,2	10,3	1,6
HVO 15	2874	17,1	22,2	3,2	23,4	10,3	1,6
HVO 16	2878	20,2	25,4	3,2	27,0	10,3	1,6
HVO 19	2879	22,0	27,8	3,2	28,6	10,3	1,6
HVO 21	2881	26,6	31,8	3,2	34,1	10,3	1,6
HVO 24	2882	29,8	34,9	3,2	37,3	10,3	1,6
HVO 29	2883	31,7	38,1	3,2	40,1	10,7	2,0

PRŮCHODKY FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



PRŮCHODKY ZÁPADKOVÉ HVH

- odolává tahové síle do 155 N, chrání kabel a hadici
- všechny typy odpovídají UL a CSA
- materiál PA6.6
- max. teplota 105°C
- samozhášivý dle UL 94V-2



Typ	Katalogové číslo	Ø kabelu v mm (A)	Montážní otvor v mm	Síla stěny v mm	Rozměry v mm		
					(B)	(C)	(D)
HVH 3	2000	3,2	6,4	1,6	7,9	7,9	1,6
HVH 4	2010	4,8	7,9	1,6	9,5	7,9	1,6
HVH 5	2020	4,8	9,5	3,2	11,9	10,3	1,6
HVH 6	2030	6,4	9,5	3,2	11,9	10,3	1,6
HVH 7	2017	7,1	9,5	4,3	11,9	10,3	1,6
HVH 8	2038	6,4	11,1	3,2	13,5	10,3	1,6
HVH 9	2043	7,9	11,1	3,2	13,5	10,3	1,6
HVH 10	2058	6,4	12,7	3,2	14,7	10,3	1,6
HVH 11	2049	7,9	12,7	3,2	14,7	10,3	1,6
HVH 12	2053	9,5	12,7	3,2	14,7	10,3	1,6
HVH 13	2060	7,9	14,3	3,2	16,7	10,3	1,6
HVH 14	2063	9,5	14,3	3,2	16,7	10,3	1,6
HVH 15	2066	11,1	14,3	3,2	16,7	10,3	1,6
HVH 16	2070	11,1	15,9	3,2	18,2	10,3	1,6
HVH 17	2073	12,7	15,9	3,2	18,2	10,3	1,6
HVH 18	2830	12,7	15,9	6,4	17,9	13,5	1,6
HVH 19	2083	12,7	17,4	3,2	19,8	10,3	1,6
HVH 20	2086	14,3	17,4	3,2	19,8	10,3	1,6
HVH 21	2092	12,7	19,1	3,2	21,4	10,3	1,6
HVH 22	2093	14,3	19,1	3,2	21,4	10,3	1,6
HVH 23	2096	15,5	19,1	3,2	21,4	10,3	1,6
HVH 24	2100	14,3	20,6	3,2	22,6	10,3	1,6
HVH 25	2103	15,9	20,6	3,2	22,6	10,3	1,6
HVH 26	2113	11,1	22,2	3,2	24,2	11,5	1,6
HVH 27	2116	12,7	22,2	3,2	24,2	11,5	1,6
HVH 28	2123	15,9	22,2	3,2	24,2	11,5	1,6
HVH 29	2126	17,4	22,2	3,2	24,2	11,5	1,6
HVH 30	2140	19,1	25,4	3,2	28,6	11,5	1,6
HVH 31	2160	20,6	28,0	3,2	30,9	11,5	1,6
HVH 32	2163	22,2	28,0	3,2	30,9	11,5	1,6
HVH 33	2166	23,8	28,0	3,2	30,9	11,5	1,6
HVH 34	2182	23,8	30,1	3,2	33,3	11,5	1,6
HVH 35	2198	23,8	31,8	3,2	34,5	11,5	1,6
HVH 36	2201	25,4	31,8	3,2	34,5	11,5	1,6
HVH 37	2210	25,4	34,9	3,2	37,3	11,5	1,6
HVH 38	2233	27,0	38,1	3,2	40,9	11,5	1,6
HVH 39	2236	28,6	38,1	3,2	40,9	11,5	1,6
HVH 40	2240	33,3	38,1	3,2	40,9	11,5	1,6
HVH 41	2300	34,9	44,5	3,2	47,6	11,5	1,6
HVH 42	2400	41,3	50,8	3,2	54,0	11,5	1,6
HVH 43	2417	47,1	57,2	6,4	63,1	18,3	1,6
HVH 44	2420	50,0	63,5	6,4	67,5	18,3	1,6
HVH 45	2461	62,7	76,2	6,4	80,2	18,3	1,6
HVH 46	2479	88,4	101,6	6,4	105,9	18,3	1,6

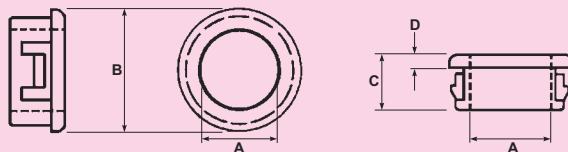
Na objednávku je možné dodat i průchodky v bílé barvě (pouze větší objemy).

PRŮCHODKY FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



PRŮCHODKY MINIATURNÍ HVM

- chrání kabel a hadici
- všechny typy odpovídají UL a CSA
- materiál PA6.6
- max. teplota 105°C
- samozhášivý dle UL 94V-2



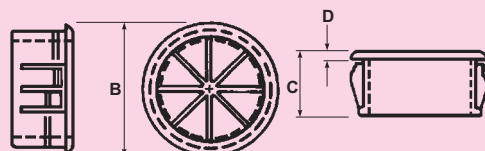
PRŮCHODKA

Typ	Katalogové číslo	Ø kabelu v mm (A)	Montážní otvor v mm	Síla stěny v mm	Rozměry v mm		
					(B)	(C)	(D)
HVM 3	2800	3,2	4,7	1,6	6,3	6,0	1,6
HVM 5	2853	5,5	7,1	1,6	8,7	6,0	1,6
HVM 6	2810	6,4	7,9	1,6	9,5	6,0	1,6
HVM 7	2856	5,5	8,7	1,6	10,3	6,3	1,6
HVM 8	2803	6,4	9,5	1,6	11,1	6,3	1,6
HVM 9	2806	7,1	10,3	1,6	11,9	6,3	1,6
HVM 10	2813	7,9	11,1	1,6	12,7	6,3	1,6
HVM 11	2817	8,7	11,9	1,6	13,5	6,3	1,6
HVM 12	2820	9,5	12,7	1,6	14,3	6,3	1,6
HVM 13	2824	10,3	13,5	1,6	15,1	6,3	1,6
HVM 14	2833	11,9	15,1	1,6	16,7	6,3	1,6
HVM 15	2827	12,7	15,9	1,6	17,9	6,3	1,6
HVM 16	2836	15,9	19,1	1,6	21,0	6,3	1,6
HVM 17	2844	15,9	19,8	1,6	21,8	6,3	1,6
HVM 18	2850	19,0	22,2	1,6	23,8	6,3	1,6



PRŮCHODKY UNIVERSÁLNÍ HVU

- všechny typy odpovídají UL a CSA
- materiál PA6.6
- max. teplota 105°C
- samozhášivý dle UL 94V-2



PRŮCHODKA

Typ	Katalogové číslo	Ø kabelu v mm (A)	Montážní otvor v mm	Síla stěny v mm	Rozměry v mm		
					(B)	(C)	(D)
HVU 10	2077	11,1	15,9	3,2	18,3	10,3	1,6
HVU 11	2089	12,7	19,0	3,2	21,8	9,9	1,6
HVU 12	2106	12,7	20,6	3,2	22,6	9,9	1,6
HVU 13	2119	14,3	22,2	3,2	23,8	11,5	1,6
HVU 14	2137	19,0	25,4	3,2	27,0	11,5	1,6
HVU 15	2157	20,6	27,8	3,2	29,4	11,5	1,6
HVU 16	2184	25,4	34,9	3,2	36,5	11,5	1,6



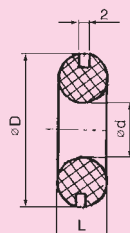
PRŮCHODKY FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



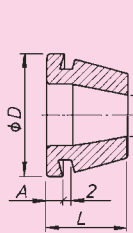
PRŮCHODKY GUMOVÉ GH, BDE, PV

Ochrana izolací vodičů při průchodu
konstrukčními otvory
Materiál: guma
Barva: černá

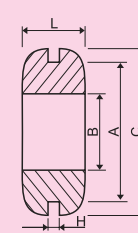
Provedení A



Provedení B



Provedení C



PRŮCHODKA GUMOVÁ PROVEDENÍ A

Typ	Katalogové číslo	Montážní otvor v mm	Rozměry v mm		
	Černá		(D)	d	L
GH 6	B1060	10,0	15,0	6,0	9,0
GH 7	B1070	13,0	20,0	8,0	6,5
GH 9	B1090	15,5	24,0	10,0	9,0
GH 11	B1110	21,0	28,0	13,5	9,0
GH 13	B1130	23,0	29,0	15,0	9,0
GH 16	B1160	25,0	31,0	16,0	9,0
GH 21	B1210	32,0	38,0	24,0	9,0
GH 29	B1290	38,0	45,0	30,0	10,0

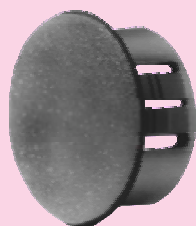
PRŮCHODKA GUMOVÁ PROVEDENÍ B

Typ	Katalogové číslo	Montážní otvor v mm	Vnější Ø kabelu v mm	Rozměry v mm			
	Černá			(A)	(D)	(d)	(L)
BDE 11	B1300	16,5	6 ÷ 8	4,0	24,0	7,0	30,0
BDE 13	B1310	21,0	9 ÷ 12	6,0	31,0	8,0	23,0
BDE 16	B1320	23,0	11 ÷ 15	6,0	34,0	10,5	23,0
BDE 21	B1330	29,0	14 ÷ 18	6,0	42,0	13,5	25,0
BDE 29	B1340	38,0	18 ÷ 25	7,0	50,0	17,0	30,0
BDE 36	B1350	48,0	24 ÷ 34	8,0	62,0	22,0	34,0
BDE 42	B1360	55,0	31 ÷ 44	8,0	63,0	31,0	39,0
BDE 48	B1370	65,0	40 ÷ 54	8,0	72,0	41,0	45,0
BDE 54	B1380	78,0	52 ÷ 66	8,0	85,0	51,0	50,0
BDE 67	B1390	90,0	65 ÷ 78	8,0	97,0	63,0	63,0

PRŮCHODKA GUMOVÁ PROVEDENÍ C

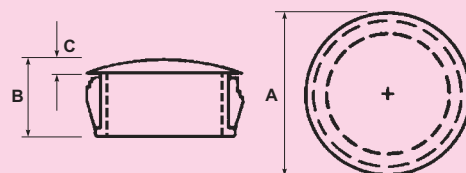
Typ	Katalogové číslo	Rozměry v mm				
		A	B	C	L	H
PV 3	B1400	4,8	3,2	6,4	6,4	1,6
PV 5	B1410	6,4	4,8	11,1	7,0	1,6
PV 6	B1420	9,5	6,4	14,2	6,4	1,6
PV 8	B1430	11,0	8,0	16,0	6,4	1,6
PV 8A	B1440	12,5	8,0	16,0	8,0	3,0
PV 10	B1450	12,5	9,5	17,0	7,0	1,6
PV 10A	B1460	12,5	9,5	17,0	8,8	3,0
PV 12	B1470	16,0	12,5	20,5	7,0	1,2
PV 16	B1480	19,0	16,0	24,0	6,0	1,6
PV 19	B1490	25,2	18,5	31,4	8,0	1,6
PV 25	B1500	31,0	24,9	38,0	7,8	1,6
PV 32	B1510	38,0	32,0	46,0	9,5	1,6
PV 32A	B1520	38,0	32,0	46,0	11,0	3,0
PV 45	B1530	50,0	45,0	60,0	10,0	1,6

ZÁSLEPKY FIRMY euro B.A.CH s.r.o.



ZÁSLEPKY HP

- snadná montáž i demontáž
- vypouklé, matné víko, které plynule splývá se stěnou zařízení
- všechny typy odpovídají UL a CSA
- materiál PA6.6
- max. teplota 105°C
- samozhášivý dle UL 94V-2

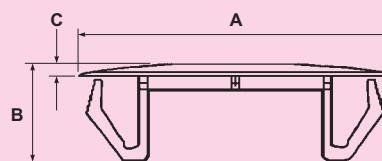


ZÁSLEPKA						
Typ	Katalogové číslo	Montážní otvor v mm	Síla stěny v mm	Rozměry v mm		
				(A)	(B)	(C)
HP 8	2613E	7,9	0,8-1,6	11,9	8,0	1,6
HP 10	2617E	9,5	0,8-3,2	13,0	10,5	1,6
HP 13	2643E	12,7	0,8-3,2	16,9	10,5	1,6
HP 16	2663E	15,9	0,8-3,2	19,8	10,5	1,6
HP 19	2683E	19,1	0,8-3,2	22,9	10,5	1,6
HP 22	2703E	22,0	0,8-3,2	24,9	11,3	1,6
HP 25	2713E	25,1	0,8-3,2	28,3	11,5	1,6
HP 30	2733E	30,0	0,8-3,2	34,2	11,5	1,6



ZÁSLEPKY UNIVERZÁLNÍ HP 208

- pro nevyužití otvory přístrojů a zařízení
- bezhalogenové provedení
- materiál PA 6.6
- max. teplota 105°C
- samozhášivý dle UL 94-HB



ZÁSLEPKA						
Typ	Katalogové číslo	Montážní otvor v mm	Síla stěny v mm	Rozměry v mm		
	Černá			(A)	(B)	(C)
HP 208/0	391689	9,5 ÷ 11,0	0,8 ÷ 3,2	16,0	12,6	1,6
HP 208/1	391697	12,7 ÷ 14,3	0,8 ÷ 3,2	18,5	12,0	1,6
HP 208/2	313564	15,0 ÷ 17,5	0,8 ÷ 3,2	21,5	12,0	1,6
HP 208/3	391670	18,4 ÷ 20,6	0,8 ÷ 3,2	25,0	12,0	1,6
HP 208/4	304417	22,0 ÷ 25,5	0,8 ÷ 3,2	32,5	13,2	1,6
HP 208/5	391700	28,0 ÷ 30,0	0,8 ÷ 3,2	35,0	13,2	1,6
HP 208/6	391573	35,0 ÷ 38,0	0,8 ÷ 3,2	43,0	13,2	1,6
HP 208/7	391581	45,0 ÷ 47,5	0,8 ÷ 3,2	52,0	13,2	1,6

NABÍDKA UPEVNŮVACÍCH SEGMENTŮ HEYMAN PRO KONSTRUKTÉRY

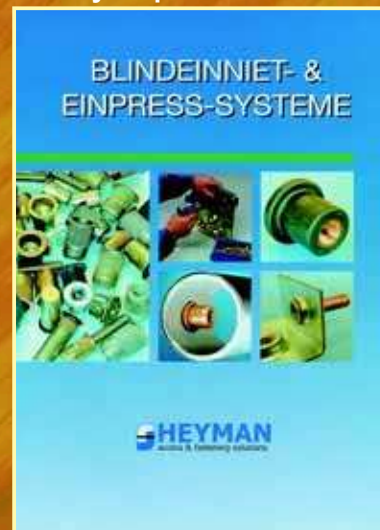
Plastové upevňovací prvky
pro vodiče a kabely



Rychloupevňovací
plastové prvky



Nýtovací a lisovací matice,
šrouby a aplikační nářadí



Nýtovací systémy, nýty
a aplikační nářadí



Uzávěry, závěsy, madla,
cylindrické zámky



Teleskopické
výsuvy



Neváhejte nás kontaktovat nebo žádejte návštěvu obchodního zástupce.

Česká republika:
euro B.A.CH s.r.o.
Březová 36
739 34 Šenov u Ostravy
Tel.: 596 890 000
Fax: 596 887 667
e-mail: info@eurobach.cz
www.eurobach.cz (e-shop)

Slovenská republika:
euro B.A.CH s.r.o.
Oščadnica 72
023 01 Oščadnica
Tel.: 041/433 34 34
Fax: 041/433 23 32
e-mail: info@eurobach.sk
www.eurobach.sk (e-shop)